

## タイヤを正しく安全にお使いいただくために。

### タイヤ、チューブなどの選定

- 自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定する時は、タイヤ販売店等に相談ください。
- 全輪とも、同一の種類、構造、サイズのタイヤを使用してください。なお、自動車メーカーが軸別にサイズが異なるタイヤを指定し受ける場合は、その指定に従ってください。
- ▲警告 ●種類、構造及びサイズが異なるタイヤを同一車軸に適用すると、タイヤ性能が異なるため、事故にえる恐れがあるのを使用しないでください(ただし、タイプ応急用タイヤは除きます)。
- タイヤサイド部に回転方向または取り付け方法などの指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着してください。
- ▲警告 ●リムフランジ、穴あけなどの加工をしたタイヤは、損傷したり、事故にえる恐れがあるため、使用しないでください(ただし、「REGROOVABLE」表示のあるタイヤで、規定された方法でされたものは除きます)。
- チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用してください。
- チューブ・フラップのサイズには、商品チューブ、フラップを使用してください。
- ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談し、タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、チューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。
- 新品のチューブレスタイヤには、新品のチューブレスバルブを使用してください。
- ▲警告 ●亀裂、変形、滲液や手損をしたホイール及び著しく腐食をしたものは使用しないでください。

### 適正使用と日常点検

- ▲警告 ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的に(1回/月)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足がありますと、タイヤが損傷したり、事故につながる恐れがあります。
- 自動車メーカーの指定空気圧は車両のドア付近または取扱説明書に表示されています。エアゲージによい空気圧の点検及び調整をタイヤ販売店等に依頼してください。
- 特に扁平タイヤの空気圧不足は、見た目にわかりづいいため、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- ▲警告 ●走行時及び走行直後は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。
- タイヤに、亀裂または釘、金具片、ガラスなどが刺さったり、溝に石等の他異物を噛み込んでいないか確認してください。亀裂や亀裂したときは、タイヤをタイヤ販売店等に相談の上、取り除き、点検を受けてください(ただし、タイプ応急用タイヤは除きます)。
- 危険 ●ロードに達している外側・ゴム層のあるタイヤは使用しないでください。タイヤ故障発生につながる恐れがあります。修理が可能なタイヤについては、タイヤ販売店等に相談してください。
- ▲警告 ●タイヤの使用限度は、スリップサインが露出する残り1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。すり減ったタイヤは運転性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。高速道路を走行する場合は、タイヤの残り溝深は表裏に上であることを確認してください。

タイヤの種類	溝深さ
トラック及びバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ▲警告 ●積雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。使用限度は積雪路に冬用タイヤの使用制限を示すブックマークが貼られているか否かで判断してください。溝深さが50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。
- 旋回タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲であることを確認してください。

タイヤ幅の呼び	外径差(mm)
9.00(相当サイズ)以上	ラジアル 8以内      バイアス 12以内
8.25(相当サイズ)以下	6以内      8以内

- 旋回間で空気圧の差がありますと、早期摩耗、燃費耗などの原因となります。旋回タイヤの空気圧は、同じになるように調整してください。
- スベアタイヤの空気圧は、定期的(1回/年)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。
- タイヤの摩耗は、駆動軸と操舵軸等装着位置によって受ける力が高くなるため、均一にはなりません。異常振動、騒音の防止及びタイヤを長持ちさせるため、位置交換を適宜行ってください。
- タイヤの位置交換は、車両の安全を確保して、スベアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください(ただし、タイプ応急用タイヤは除きます)。
- タイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スベアタイヤなどの保管を除く)徐々に経時劣化します。使用開始後、5～7年を目安に引き続きご使用の場合は、安全走行を確保するため必ずタイヤ販売店等にて交換してください。
- ホイールには、亀裂、変形などの損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- バルブの水や泥の侵入を防ぎ、バルブコアからの空気漏れを防止するために、バルブキャップは必ず取り付けてください。
- タイヤ・ホイール取り付けナット・ボルトの緩みがないことを確認し、適正トルクに調整してください。
- 車両の急回頭に異常が生じますと操縦安定性不良、異常摩耗などが発生する場合がありますので、適宜エアリアルアライメントを確認、調整してください。
- 応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイヤおよびランフラットタイヤのパンク時の使用に關しは自動車メーカーの指示に従ってください。
- 修理パンク修理剤、タイヤつや出し剤などで、タイヤに劣化など有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。

### 運転者の遵守事項

- 新品タイヤは、法定速度を遵守のうえ、乗用車・軽トラック用は80km/h以下(合計100km以上、小型トラックは60km/h以下で合計200km以上の慣らし走行をしてください)。
- ▲警告 ●タイヤまたはホイールを傷つける恐れがありますので、道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、道路のくぼみや突起物等に鋭く当たるような走行をしないでください。
- ▲警告 ●急加速、急減速、急回頭及び急停止は重大な事故につながるのを絶対に避けてください。特に、進路路、横断路および進路路は滑りやすく、事故にえる恐れがあるため、急カーブでは減速してください。進路路に陥じた適切な運転をしてください。
- 走行中は、常に進行速度に合った車両間隔を確保してください。特に進路路、横断路および凍結路走行時は充分な車両間隔を確保してください。
- ▲警告 ●走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車して、車両およびタイヤを点検してください。タイヤに変形など異常がないか確認してください。外観上異常がなくとも、できる限り直ちに点検し、タイヤ販売店等へ検査を依頼してください。
- タイヤのグリップサイズを変更した場合は、タイヤの運転特性が変化しますので、慣れるまでは注意して運転してください。タイヤサイズは、カーカス構造、チューブの必要性の有無、速度性能およびトレッドパターン(夏用、冬用のタイヤ)の異なる区分をしています。
- 冬用タイヤは横滑路及び凍結路面性能を重視しています。乾路面及び湿潤路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急回頭などを避け、安全運転を心がけてください。
- ▲警告 ●タイヤ損傷に繋がるおそれがあるため、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。

### タイヤチェーン使用時の注意事項

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのを駆動軸に装着してください。4x4車両は車種により装着軸が異なりますので、車両の取扱説明書に従ってください。
- タイヤにチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよび車両を損傷したり、スリップする恐れがありますので、避けてください。
- タイヤチェーンを装着した場合は、次の速度で走行してください。

道路	金属系	走行速度	非金属性
横断路及び凍結路	30km/h以下		50km/h以下

### ご相談とお求めは

- お客様相談窓口用フリーダイヤル
- ☎ 0120-609-188 (受付時間) 平日(月～金) 10:30～12:00、13:00～17:00

### リム組時の注意事項

- ▲警告 ●エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険がありますので、タイヤ空気圧に応じ、次表により正しく調整してください。
- | エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧                   |  |
|--|--|
| タイヤの使用空気圧区分<kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )> | 調節弁の最高調整空気圧<kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )> |
| 400(4.0)超～600(6.0)まで                   | 500(5.0)                               |
| 600(6.0)超～700(7.0)まで                   | 700(7.0)                               |
| 700(7.0)超～1,000(10.0)未満                | 1,000(10.0)                            |
- ▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全置いの中に入れたるなど、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
  - ▲警告 ●自動車タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)とし、これを超える圧は注入してはなりません。また、リム組み、空気充填時に300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)を用いてもかか合しない場合、はリム内外に作業を行い、再度リム組作業を行ってください。ビードシーティングとは、タイヤの組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周風圧均等でのた状態(ハンブ付リムは、ビードがハンブを超えた状態)をいいます。タイプ応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他タイヤメーカーの指定がある場合は、それに従ってください。
  - ビードシーティング段階での空気圧を注し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周風圧均等になっていることを確認した後、使用空気圧を充填してください。
  - ▲警告 ●空気圧を充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブコアからの空気漏れがないことを確認(バルブを下・左右に動かす等)してください。
  - リム組時にタイヤ内を点検し、ゴミ、異物、水分などを取り除いてください。
  - チューブレスタイヤのリム組には、ビード部を傷つけないよう、リム組潤滑剤を使用してください。
  - エアコンプレッサー内への水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレーン抜きをしてください。
  - 異常振動や燃費率を防止するためにホイールバランスを調整してください。
  - ▲警告 ●破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触する恐れがないか必ず確認してください。
  - 車体からタイヤ・ホイールがはみ出すことは、法令で禁じられています。

### 車体への取り付け時の注意事項(トラック及びバス用タイヤの場合)

- ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形等の損傷がないことを確認してください。
- アルミホイールからスチールホイール、またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホイールボルト、ナットを専用の物に交換してください。
- ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトレンチで締め付ける場合は、締め付け時間、圧縮空気圧等留意し、締めすぎないように十分注意を払い、トルクレンチでの確認をしてください。
- 一定時間(50～100km)走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めをしてください。
- ホイールを車体から外す時、または取り付ける時は、車両のホイール取り付け方式(SO又はJIS)を確認した上で作業して下さい。

### タイヤの保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ熱の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

### 一般知識

- タイヤの呼び(タイヤサイズ表示)例については、本カタログのP39ページを参照してください。
- タイヤには製造番号が印刷表示されています。製造番号のうち、下4桁(例1210)の数字は製造年を示します。最初の数字12は(21週目)、最後の数字10は(2010年)を示します。1999年以前の製造番号は下3桁(例109)となり、最初の数字10は(20週目)、最後の数字9は(1999年)を示します。
- 製造の原産国については、タイヤのサイドウォール部に印刷表示しています。
- 本カタログ記載のタイヤの法は、JATMA、ETRTO、TRA規格に準拠したものである。
- タイヤ幅は標準リム使用時の数値です。標準リム幅以外のリムを使用する場合は、リム幅1/2インチ当たりタイヤ幅を5mm加減してください。

### その他の注意

- 廃タイヤを処理するのは、費用がかかっています。
- 使用済みタイヤは不法投棄せず、専門業者に依頼するなど、必ず適切な方法で処分してください。
- このカタログは、2012年3月現在のものです。
- タイヤサイズによって燃費のタイヤ空気圧とパターンの若干異なる場合があります。
- 当カタログに記載されているタイヤ構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。
- タイヤ不良などについて、検査のお申し出はご購入された販売店に申し付けください。
- 弊社カタログ掲載のタイヤ、新車装着タイヤ及び弊社にて輸入販売された製品以外のタイヤについて、PLクレームは扱いません。

### 長期経過タイヤの点検・交換について(JATMA)

タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一カ、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時劣化するに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件及び使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適合しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受けることをお薦めします。また同時にスベアタイヤについても点検を受けることをお薦めいたします。また、外観上使用可能なように見えたとしても(溝深が法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスベアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお薦めします。なお、車両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますので、その記載内容にについてもご確認ください。

(注)ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実測の使用期間(すなわち、継続使用に適合していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、保管条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適合している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適合していない場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期で使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません。

タイヤの製品などに関するお問い合わせは、(社)日本自動車タイヤ協会でも承っております。
---

本カタログに掲載している車両はイメージです。  
全てのクルマに標準装着されているとは限りません。ご了承ください。



### 日本グッドイヤー株式会社

本社〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三金堂ビル3F ☎ TEL 03-5572-8235  
東日本営業部・東京支店 ☎ TEL 03-5572-7451  
札幌支店 ☎ TEL 011-894-1025  
仙台支店 ☎ TEL 022-238-0642  
西日本営業部・大阪支店 ☎ TEL 06-6889-5317  
名古屋支店 ☎ TEL 052-973-1080  
北陸支店 ☎ TEL 076-293-9018  
広島支店 ☎ TEL 082-237-2609  
福岡支店 ☎ TEL 092-411-7736

インターネットでも、詳しい情報をご紹介します。

http://www.goodyear.co.jp/

オーダーコード

12-SA01-02

GOOD YEAR



グッドイヤー タイヤ総合カタログ 2012 [改訂版]

Tire Catalogue 2012

www.goodyear.co.jp



「走りの喜び」は新時代へ

Tire Catalogue 2012

Debut!

さらなるフィールドを求めて続々登場、グッドイヤーの新ラインアップ



## Contents

プロダクトラインアップ	3
グッドイヤーの低燃費タイヤ	5
EAGLE LS EXE	7
EAGLE LS Premium	11
EAGLE RV-S ECO	13
GT-Eco Stage	15
EAGLE FI ASYMMETRIC 2	17
EAGLE RS Sport	19
EAGLE REVSPEC RS-02	21
Vector 4Seasons	23
ランフラットタイヤ	24
新車装着タイヤ	25
For SUV&4x4 WRANGLER	27
For Business CARGO PRO / VAN&TRUCK etc.	31
世界の信頼とともに	35
こどもたちの未来のために	37
タイヤをお選びいただく前に	39
インチアップの知識 EXTRA LOAD規格について	41
乗用車タイヤサイズ対応表	43
タイヤサイズ保有表	45

低燃費タイヤにも「走る喜び」を。



63サイズ中、62サイズ：A/b 1サイズ：A/c

クルマ本来の楽しさを味わいつくすための走行性能。  
時代のニーズに的確に応える環境性能。  
プレミアムな時間のための静粛性と乗り心地……  
グッドイヤーの新たなラインアップは、高い安全性を両立しながら、  
あらゆる走りのシーンを支えています。

デビュー  
**Debut!**



# Product Lineup グッドイヤーのタイヤラインアップ



## Sports



### EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

イーグル エアシンメトリックツー



#### ハイパフォーマンススポーツ

ハイパフォーマンスカーに要求される乗り心地と操縦性、さらに安全性の向上を目指した高いブレーキング性能を実現。グッドイヤーの最先端フラッグシップモデルです。

### EAGLE RS Sport

イーグル アルレス スポーツ



#### ヒュースポーツ

圧倒的なトラクションとコントロール性能を発揮し(当社比)、モータースポーツにも適しています。最新のコンパウンドと高剛性の構造を持つハイグリップタイヤです。

### EAGLE REVSPEC RS-02

イーグル レブスペック アルレスゼロツー



#### スポーツ

スポーティーなクルマの運動性能を存分に引き出しつつ、日常での扱いやすさも確保しています。多様なシーンで活躍できるスタンダードなスポーツタイヤです。

## Comfort



### EAGLE IS Premium

イーグル エルレス プレミアム



#### プレミアムコンフォート

ハイレベルの静粛性、しなやかで質の高い乗り心地を実現します。経済性、環境性能にも優れ、プレミアムサルーンにふさわしい高いトータルバランスを提供します。

### EAGLE IS EXE

イーグル エルレス エグゼ



#### ドライビングコンフォート

ドライビングを楽しむための運動性能に、時代の求める快適性、経済性、環境性能、さらにはスタイリッシュな側面も兼ね備えたオールラウンドな低燃費タイヤです。

## MiniVan



### EAGLE RV-S ECO

イーグル アルブイエス エコ



#### エコミニバン

高重心のミニバンや、ワゴンのために専用設計された低燃費タイヤです。しっかりとした手応えのある走り、静かで安定した快適な乗り心地を両立しています。

## Eco



### GT-Eco Stage

ジーティーエコーステージ



#### エコスタンダード

新開発のコンパウンドとポリマーが転がり抵抗を低減し、タイヤの減りを抑制。燃費性能とロングライフを両立させた、これからの低燃費スタンダードタイヤです。

## All Season



### Vector 4Seasons

ベクター フォーシーズンズ



#### オールシーズン

突然の降雪など天候に左右されない安定した性能は、国境を越えて行き来するヨーロッパ車の定番タイヤです。年間を通じ履き替えなしでご利用いただけます。

## SUV & 4x4



### WRANGLER

ラングラー



#### SUV & 4x4

オンロードからオフロード、都会から大自然まで、目的に合わせた製品を用意。優れたハンドリング性能と高い走破性を持つラインアップはSUV&4x4ライフを充実させます。

## Business



### CARGO PRO

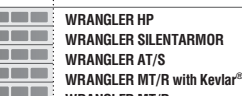
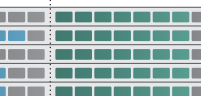
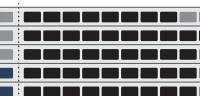
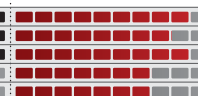
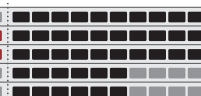
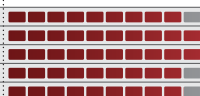
カーゴプロ



#### ビジネス

バン&トラックからファームまで、さまざまなビジネスシーンをサポートするラインアップです。さらに経済性を向上したバン用タイヤ、カーゴプロも新登場です。

ドライ性能  
ウェット性能  
レスポンス  
コンフォート  
静粛性



スポーツカー  
ハイパフォーマンスカー  
プレミアムセダン  
P17

スポーツカー  
ハイパフォーマンスカー  
P19

スポーツカー  
セダン  
P21

プレミアムセダン  
ワゴン  
ミニバン  
P11

セダン  
ワゴン  
ミニバン  
コンバクト  
P7

ミニバン  
ワゴン  
P13

セダン  
ワゴン  
ミニバン  
コンバクト  
P15

セダン  
ワゴン  
コンバクト  
P23

WRANGLER HP  
WRANGLER SILENTARMOR  
WRANGLER AT/S  
WRANGLER MT/R with Kevlar®  
WRANGLER MT/R  
P27

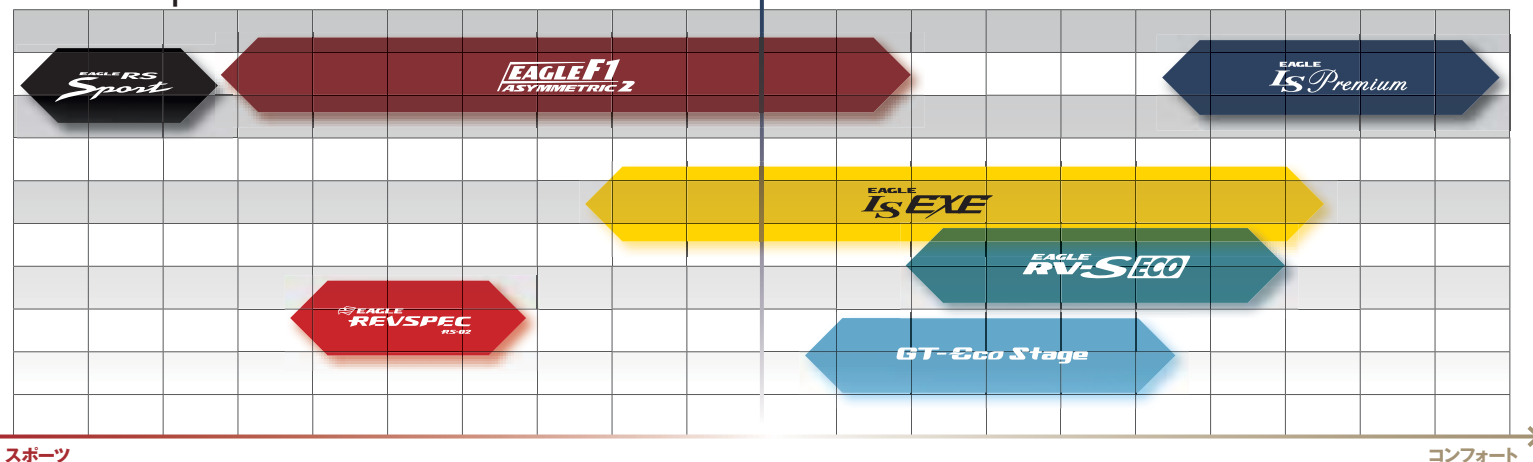
G47 FLEXSTEEL  
FLEXSTEEL  
UNISTEEL  
TAXI-MILER...etc.  
P31

各グラフはブランド別にタイヤ性能をイメージしたもので、自社テストドライバーのフィーリングに基づくものです。

## Product Map

プレミアム

目的に合ったタイヤ選びのために





Save Fuel + Long Life + Safety

# グッドイヤーの低燃費タイヤラインアップ

社会やドライバーのニーズに対応しながら、  
タイヤの環境性能を追求してきたグッドイヤーが、低燃費タイヤに新たな考え方を提案します。  
時代の求める環境性能と経済性に加えて、走行性能やコンフォート性能にもこだわり、  
「走りの楽しさ」を味わえるタイヤ「EAGLE LS EXE」をラインアップに加えました。  
さらに、ミニバン専用タイヤEAGLE RV-Sも従来の性能を損なうことなく環境性能を高め、  
「EAGLE RV-S ECO」として新たにデビュー。充実するグッドイヤーの低燃費タイヤにご期待ください。



幅広いカテゴリーに対応



63サイズ中、62サイズ：A/b 1サイズ：A/c



Comfort

14～20インチ：全63サイズ

## ハイブリッドテクノロジーの変遷

Hybridテクノロジー 2002年～

### 環境性能の向上

「Bio-TRED」は、とうもろこしから採れる「バイオフィラー（ゴム補強剤）」を採用したトレッドコンパウンドで、基本性能の向上、高い環境性能に大きく貢献しました。とうもろこしを原料とする、地球に優しい天然型のゴム補強材は環境問題に対するグッドイヤーのひとつのアンサーです。



再生可能な原材料、とうもろこしから作られたゴム補強剤「バイオフィラー」をそこに天然ゴム、炭化シリカなどを採用する「Bio-TRED」はウェット性能も向上させました。

HybridテクノロジーII 2007年～

### 環境性能+経済性

HybridテクノロジーIIは、トレッドゴムの分子結合をより強化させるために「ロングライフポリマー」を配合した「Value-TRED」を採用。高い耐摩耗性でロングライフを実現しました。コンパウンド屈曲性が高いほど分子の断裂は抑えられ、タイヤのトレッド面がはがれにくくなり、摩耗に強いコンパウンド＝タイヤとなりました。



**ロングライフポリマー**  
摩耗に強いコンパウンドを開発することによって「長持ちする」性能を得られ、経済的にも優れた製品となります（ポリマー図はイメージです）

e-Hybridテクノロジー 2010年～

### 新世代の環境性能と安全性 さらに長持ちのタイヤへ

時代や社会の変化、ドライバーのニーズに対応しながら、環境性能を追求してきたグッドイヤーは、第3世代のハイブリッドテクノロジーを完成させました。環境性能をより広角的に研究し、開発された「e-Hybridコンパウンド」は、従来のロングライフポリマーに、余分な発熱を抑制し転がり抵抗を低減させ、低転がり抵抗による環境性能向上＝CO<sub>2</sub>削減と、耐摩耗性能の向上＝経済性向上、優れたウェットグリップを高い次元で実現します。



**摩耗をおさえる  
新開発素材**  
・低発熱ソリューションポリマー  
・ロングライフポリマー

相乗効果

**天然補強剤  
シリカ**

**発熱をおさえる  
天然補強剤**

「低発熱ソリューションポリマー」と天然補強剤「シリカ」を結合

## 誕生 EAGLE RV-S ECO

イーグル アルブイエス エコ

ミニバン専用低燃費タイヤ



Minivan

14～19インチ：全28サイズ



## GT-Eco Stage

ジーティーエコステージ



Standard

13～17インチ：全41サイズ



## 「低燃費タイヤ」ラベリング制度について



### ラベリング制度とは？

一般社団法人日本自動車タイヤ協会は、低燃費タイヤの普及を促進するために、タイヤの転がり抵抗性能とウェットグリップ性能が一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として表示するラベリング制度を開始しました。

ラベリング制度の詳細は、(社)日本自動車タイヤ協会のホームページ（http://www.jatma.or.jp/）をご覧ください。ラベリング制度に関する詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ  
である。

低燃費タイヤ  
でない。



低燃費タイヤ



# EAGLE IS EXE

イーグル エルエス エグゼ

TOURING ECO TIRE



NEW

走りを楽しむ新時代の低燃費タイヤ



63サイズ中、62サイズ：A/b 1サイズ：A/c

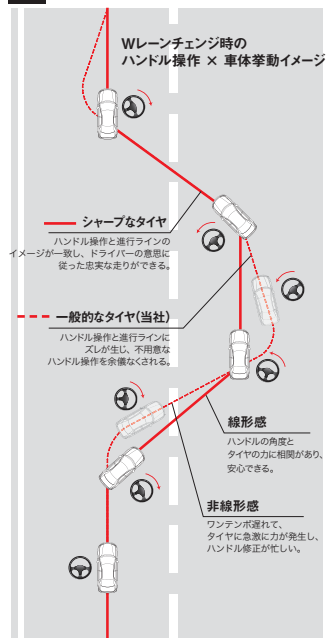


## Overview

### 運動性能

“走る喜び”を感じられるタイヤを目指して、グッドイヤーが着目したのは線形（シャープ）感。LS EXE専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能を追求しました。

考察 シャープなタイヤに求められる“線形感”とは…?



シャープなハンドリング性能に貢献する「左右非対称トレッドパターン」

#### ① アンチハイドロブロック

溝を多くすることにより、ハイドロブレーニング現象を抑制。ランド比69%。

#### ③ トレースセンターリブ

センターリブ採用で操縦安定性向上。

#### ⑤ サイレントリブ

音を遮蔽（しゃへい）し、パターンノイズ低減に貢献。



#### ② レスポンスブロック

OUT側のランド比を高め、高い操縦安定性と操舵レスポンスを実現。ランド比74%。

#### ④ ストレートワイドグルーブ

各溝を幅広く設計することにより、ハイドロブレーニング現象の抑制に貢献。

#### ⑥ サイレントラグ

溝幅を小さくしパターンノイズ低減に貢献。

IN

OUT

コンフォートカテゴリではグッドイヤー初となる「左右非対称パターン」を採用。運動性能を重視した専用設計によって、シャープなハンドリング性能に大きく貢献。さらにはウェットブレーキ性能の向上、偏摩耗やハイドロブレーニング現象を抑制しています。

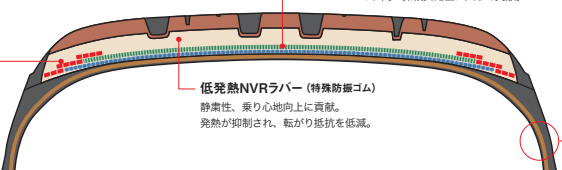
EXE専用設計の「高剛性コンストラクション」

#### エッジレイヤー/オーバーレイヤー

エッジレイヤーとオーバーレイヤーが相まって、高い操縦安定性とハンドリングレスポンスに貢献。

#### サイドウォール

EXE専用設計の薄型・高剛性サイドウォールゴムを採用。発熱を抑えながら、高い操縦安定性に大きく貢献。



#### 低発熱NVRラバー（特殊防振ゴム）

静粛性、乗り心地向上に貢献。発熱が抑制され、転がり抵抗を低減。

低発熱NVRラバー（特殊防振ゴム）



2つのデメリットを抑制する「低発熱NVRラバー」

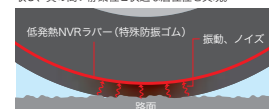
**Noise**（雑音・騒音）  
**Vibration**（振動）  
**Reduction**（削減・低下）

EXE専用「低発熱NVRラバー」

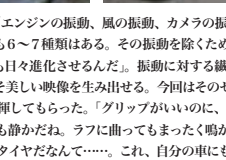
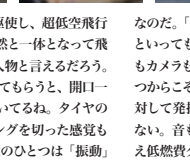
路面からのインフォメーションを伝えながらも、不快なノイズやバイブレーション周波数を低減し、質の高い静粛性と快適な乗り心地を実現。しかも、発熱を抑え、転がり抵抗を低減し、低燃費に大きく貢献します。

振動、雑音・騒音をシャットアウト

トレッドのベースコンパウンド「低発熱NVRラバー」が、路面からのショック（振動、雑音・騒音）を効率的に吸収し、質の高い静粛性と快適な居住性を実現。



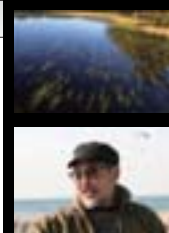
TOURING IMPRESSION / 飛行撮影家 矢野健夫氏と走る



映像を生み出すためのセンサーで感じるパフォーマンス

モーターバグライダーとハイビジョンカメラを駆使し、超低空飛行から独特の映像世界を生み出す矢野健夫氏。自然と一体となって飛び、撮影する、自然の美しさをもっとよく知る人物と言えるだろう。そんな矢野氏にLS EXEを履いたプリウスで走ってもらった、開口一番こんな言葉が聞けた。「横揺れに対して落ち着いてるね、タイヤの幅を広くしたようなどっしり感がある。ステアリングを切った感覚も全然違う」。じつは矢野氏の生み出す映像の大敵のひとつは「振動」

なのだ。「エンジンの振動、風の振動、カメラの振動……、単に振動といっても6〜7種類はある。その振動を除くために、翼もエンジンもカメラも日々進化させるんだ」。振動に対する繊細なセンサーを持つからこそ美しい映像を生み出せる。今回はそのセンサーをタイヤに対して発揮してもらった。「グリップがいいのに、細かい振動を感じない。音も静かだね。ラフに曲ってもまったく鳴かなかった。そのうえ低燃費タイヤだなんて……。これ、自分の車にも履かせたいね。」



飛行撮影家  
矢野健夫氏

モーターバグライダーとハイビジョンカメラによって、世界で初めて超低空飛行からの映像世界を生み出した第一人者。代表作は「シルクロードを飛ぶ（NHK）」、「報道ステーション」感動映像シリーズ（テレビ朝日）など。

装着サイズ  
195/65R15 91H

推奨車種 セダン ワゴン ミニバン コンパクト



NEW



## シャープなハンドリングで走りの楽しさを味わえるツーリングエコタイヤ

低燃費タイヤでも走る楽しさを味わって欲しい。そんな思いから生まれたタイヤです。専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能、質感高いコンフォート性、そしてロングライフなどの経済性、環境性能を実現しました。また、豊富なサイズラインアップで、カテゴリを問わず多くのドライバーの方に選んでいただけます。低燃費でも走りやスタイリングにこだわる。そんなニューカマーの登場です。



63サイズ中、62サイズ：A/b 1サイズ：A/c

### EAGLE LS EXE 偏平率: 30 35 40 45 50 55 60 65 14~20インチ




リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	30	235/30R20 88W XL	A b 05602930	236	649	8.5	8.5
	35	245/35R20 95W XL	A b 05602928	243	681	8.5	8.0-9.0
	40	245/40R20 99W XL	A b 05602924	244	705	8.5	8.0-9.5
19	30	265/30R19 93W XL	A b 05602920	266	642	9.5	9.0-10.0
	35	275/35R19 96W XL	A b 05602922	268	648	9.5	9.0-10.0
	35	235/35R19 88W XL	A b 05602914	226	640	8.0	7.5-9.0
40	35	225/40R19 89W XL	A b 05602916	241	649	8.5	8.0-9.5
	40	245/35R19 93W XL	A b 05602918	242	657	8.5	8.0-9.5
45	40	225/40R19 93W XL	A b 05602908	229	666	8.0	7.5-9.0
	45	245/40R19 98W XL	A b 05602910	245	682	8.5	8.0-9.5
18	35	245/45R19 102W XL	A b 05602906	234	708	8.0	7.5-9.0
	40	265/35R18 97W XL	A b 05602904	266	645	9.5	9.0-10.5
	40	225/40R18 89W XL	A b 05602888	217	633	7.5	7.0-8.5
45	45	225/40R18 92W XL	A b 05602896	231	640	8.0	7.5-9.0
	45	235/40R18 95W XL	A b 05602898	246	645	8.5	8.0-9.5
50	45	245/40R18 97W XL	A b 05602900	249	650	8.5	8.0-9.5
	50	255/40R18 99W XL	A b 05602902	256	661	9.0	8.5-10.0
17	40	215/45R18 89W	A b 05602886	208	653	7.0	7.0-8.0
	45	225/45R18 91W	A b 05602888	220	664	7.5	7.0-8.5
	45	235/45R18 94W	A b 05602890	233	672	8.0	7.5-9.0
50	50	245/45R18 100W XL	A b 05602892	237	679	8.0	7.5-9.0
	50	235/50R18 97V	A b 05602884	232	692	7.5	6.5-8.5
17	40	205/40R17 84W XL	A b 05602880	214	595	7.5	7.0-8.0
	40	215/40R17 87W XL	A b 05602882	216	604	7.5	7.0-8.5

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	45	205/45R17 88W XL	A b 05602870	205	620	7.0	6.5-7.5
	45	215/45R17 91W XL	A b 05602872	207	629	7.0	7.0-8.0
	45	225/45R17 91W	A b 05602874	219	638	7.5	7.0-8.5
50	45	235/45R17 94W	A b 05602876	232	644	8.0	7.5-9.0
	45	245/45R17 95W	A b 05602878	237	653	8.0	7.5-9.0
55	50	205/50R17 93V XL	A b 05602864	197	642	6.5	5.5-7.5
	50	215/50R17 95V XL	A b 05602866	211	648	7.0	6.0-7.5
	50	225/50R17 94V	A b 05602868	219	659	7.0	6.0-8.0
16	45	195/45R16 84W XL	A b 05602856	193	581	6.5	6.0-7.5
	45	205/45R16 87W XL	A b 05602858	205	591	7.0	6.5-7.5
	50	205/50R16 87V	A b 05602852	200	612	6.5	5.5-7.5
55	55	185/55R16 83V	A b 05602842	189	609	6.0	5.0-6.5
	55	195/55R16 87V	A b 05602844	194	619	6.0	5.5-7.0
	55	205/55R16 91V	A b 05602846	209	630	6.5	5.5-7.5
60	55	215/55R16 93V	A b 05602848	218	640	7.0	6.0-7.5
	55	225/55R16 95V	A b 05602850	227	651	7.0	6.0-8.0
60	60	175/60R16 82H	A b 05602832	177	615	5.0	5.5-6.0
	60	195/60R16 89H	A b 05602834	200	639	6.0	5.5-7.0
65	60	205/60R16 92H	A b 05602836	205	651	6.0	5.5-7.5
	60	215/60R16 95H	A b 05602838	221	662	6.5	6.0-7.5
	60	225/60R16 98H	A b 05602840	227	676	6.5	6.0-8.0
65	65	195/65R16 92V	A b 05602826	204	658	6.0	5.5-7.0
	65	205/65R16 95H	A b 05602828	212	671	6.0	5.5-7.5
	65	215/65R16 98H	A b 05602830	224	685	6.5	6.0-7.5

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	50	195/50R15 82V	A b 05602824	189	577	6.0	5.5-7.0
	55	185/55R15 82V	A b 05602818	191	586	6.0	5.0-6.5
	55	195/55R15 85V	A b 05602820	196	594	6.0	5.5-7.0
60	55	205/55R15 88V	A b 05602822	209	605	6.5	5.5-7.5
	60	185/60R15 84H	A b 05602812	188	602	5.5	5.0-6.5
	60	195/60R15 88H	A b 05602814	201	612	6.0	5.5-7.0
65	60	205/60R15 91H	A b 05602816	208	625	6.0	5.5-7.5
	65	185/65R15 88H	A b 05602806	187	619	5.5	5.0-6.5
	65	195/65R15 91H	A b 05602808	202	634	6.0	5.5-7.0
14	60	205/65R15 94H	A b 05602810	209	647	6.0	5.5-7.5
	60	165/60R14 75H	A c 05602800	167	554	5.0	4.5-6.0
	60	175/60R14 79H	A b 05602802	174	568	5.0	5.5-6.0
14	60	185/60R14 82H	A b 05602804	189	577	5.5	5.0-6.5

偏平率30~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチュープレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE LS EXEは、左右非対称/パターンを採用しておりますので、表裏の側面はサイドウォールに打刻された「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE LS EXEには回転方向の指定はありません。

従来品も引き続きラインアップしています。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20		● 275/30R20 97W XL	05604122	268	672	9.5	9.0-10.0
		● 285/30R20 95W	05604123	282	682	10.0	9.5-10.5
	35	● 255/35R20 93W	05604127	256	688	9.0	8.5-10.0
19	35	● 275/35R19 100W XL	05604116	272	673	9.5	9.0-11.0
	18	● 225/35ZR18	05602355	222	618	8.0	7.5-9.0
	45	● 255/45ZR18	05602330	253	686	8.5	8.0-9.5
17	50	● 235/50R17 96V	05604079	235	668	7.5	6.5-8.5
	16	● 165/50R16 75V	05604048	161	573	5.0	4.5-6.0
	225	● 225/50R16 92V	05602255	227	631	7.0	6.0-8.0
15	60	● 185/60R16 86H	05604018	188	625	5.5	5.0-6.5
	45	● 195/45ZR15	05602230	196	559	6.5	6.0-7.5
	50	● 165/50R15 73V	05604031	161	548	5.0	4.5-6.0
55	55	● 205/55R15 85V	05602225	203	587	6.5	5.5-7.5
	60	● 165/55R15 75V	05604035	163	564	5.0	4.5-6.0
	60	● 175/60R15 81H	05604013	170	595	5.0	5.0-6.0
65	65	● 215/60R15 94H	05602175	212	641	6.5	6.0-7.5
	65	● 175/65R15 84H	05604000	177	607	5.0	5.0-6.0
	65	● 215/65R15 96H	05602130	221	661	6.5	6.0-7.5
14	55	● 155/55R14 69V	05604027	159	529	5.0	4.5-5.5
	60	● 165/55R14 72V	05604029	161	536	5.0	4.5-6.0
	60	● 195/60R14 86H	05602160	193	591	6.0	5.5-7.0
65	65	● 175/65R14 82H	05604002	176	583	5.0	5.0-6.0
	65	● 185/65R14 86H	05602105	185	592	5.5	5.0-6.5
	70	● 185/70R14 88H	05602085	189	616	5.5	4.5-6.0
13	60	● 155/60R13 70H	05602135	146	514	4.5	4.5-5.5
	60	● 165/60R13 73H	05602140	156	528	5.0	4.5-6.0

全サイズチュープレスタイヤです。●印はEAGLE LS2000 Hybrid II、▲印はEAGLE LS2000となります。EAGLE LS EXEとは性能及び材質が異なります。



推奨車種 プレミアムセダン ワゴン ミニバン

# EAGLE LS Premium

イーグル エルエス プレミアム

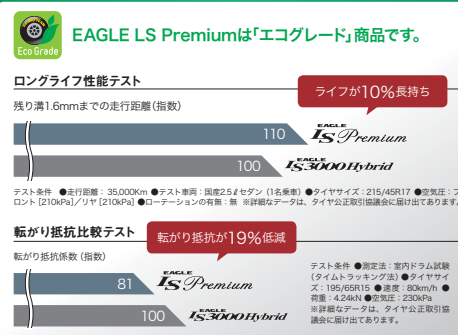
## 高い静粛性と上質な乗り心地、優れたバランスを実現した次世代コンフォートタイヤ

ハイレベルの静粛性・乗り心地を徹底追求。進化した構造とトレッドパターンによりロードノイズを低減し、しなやかで質の高い乗り心地を実現します。さらには発熱を抑制し、耐摩耗性を向上させた「e-Hybridコンパウンド」を採用。経済性・環境性能にも対応しました。優れたトータルバランスは、プレミアムの名にふさわしいドライビング環境を提供します。ハイブリッドテクノロジーの集大成ともいえるコンフォートタイヤです。



### こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス LS /GS /IS など
- ▶ トヨタ クラウンマジェスタ など
- ▶ 日産 ティアナ など
- ▶ ホンダ レジェンド/インスパイア など
- ▶ BMW 7シリーズ/5シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ Sクラス/Eクラス など
- ▶ アウディ A8 など
- ▶ ジャガー XJ など



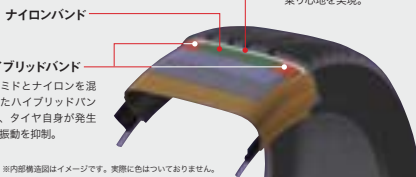
### Technology

#### 高い静粛性と乗り心地を生む進化した構造とトレッドパターン

##### 新コンビオーバーレイヤー

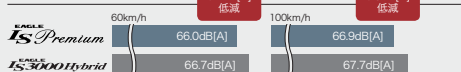
高い剛性を確保した「ハイブリッドバンド」と、しなやかな特性の「ナイロンバンド」の組合せで、効率的にロードノイズを低減し、快適な乗り心地も実現します。

低発熱 NVRラバー (特殊防振ゴム) 路面からのショックを吸収し、高い静粛性と快適な乗り心地を実現。



※内部構造はイメージです。実際に色はついておりません。

##### ロードノイズ測定結果



##### 新方向性トレッドパターン

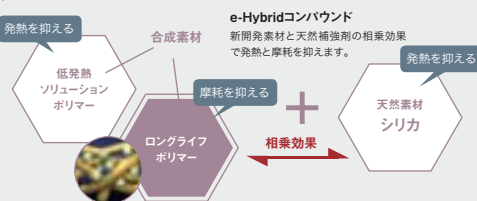
##### パターンノイズ測定結果



EAGLE LS3000 Hybridの優れた排水性を維持しながらも、パターンノイズを低減させた、新開発の方向性パターン。

テスト条件 ●テスト車種: 国産 4.6L FFセダン (1名乗車) ●タイヤサイズ: 235/65R18 ●空気圧: フロント [230kPa] / リア [230kPa] ●パターンノイズ/ロードノイズ ●ターニングノイズ: 両面 (制/ターンノイズ) ●ロードノイズ: 両面 (直進/ロードノイズ) ●測定距離: 50.100m/h ※上記のテスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

#### 転がり抵抗の低減とロングライフを実現



##### ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



当社従来コンパウンド 末端が結合していないので、無駄な動きが生じ、余分な発熱がある。

e-Hybridコンパウンド 末端が結合しているので、無駄な動きがなく、余分な発熱をセーブ。

#### EAGLE LS Premium 偏平率: 35 40 45 50 55 60 65 15~19インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外縁 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	35	265/35R19 94Y	B d 05603440	269	668	9.5	9.0-10.5
	40	235/40R19 92Y	B d 05603435	242	673	8.5	8.0-9.5
	45	245/45R19 98Y	B d 05603430	240	703	8.0	7.5-9.0
	55	235/55R19 101V	B d 05603425	239	741	7.5	6.5-8.5
18	35	265/35R18 93W	B d 05603420	267	643	9.5	9.0-10.5
	40	225/40R18 88W	B d 05603405	228	638	8.0	7.5-9.0
		245/40R18 93W	B d 05603410	243	652	8.5	8.0-9.5
		255/40R18 95W	B d 05603415	257	659	9.0	8.5-10.0
	45	215/45R18 89W	B d 05603393	210	652	7.0	7.0-8.0
		225/45R18 91W	B d 05603395	221	661	7.5	7.0-8.5
		235/45R18 94W	B d 05603398	232	669	8.0	7.5-9.0
		245/45R18 96W	B d 05603400	237	676	8.0	7.5-9.0
	50	235/50R18 97W	B d 05603390	234	694	7.5	6.5-8.5
	60	235/60R18 103V	B d 05603385	238	738	7.0	6.5-8.5
17	45	215/45R17 91W XL	B d 05603370	209	625	7.0	7.0-8.0
		225/45R17 91W	B d 05603375	220	633	7.5	7.0-8.5
		235/45R17 94W	B d 05603380	233	643	8.0	7.5-9.0
		245/45R17 95W	B d 05603383	241	651	8.0	7.5-9.0
	50	225/50R17 94V	B d 05603365	222	659	7.0	6.0-8.0
		235/50R17 96V	B d 05603353	236	667	7.5	6.5-8.5
	55	215/55R17 94W	B d 05603360	221	668	7.0	6.0-7.5
		225/55R17 97V	B d 05603355	226	678	7.0	6.0-8.0

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外縁 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	55	205/55R16 94V XL	B d 05603340	211	629	6.5	5.5-7.5
		215/55R16 93V	B d 05603345	223	639	7.0	6.0-7.5
		225/55R16 95V	B d 05603350	231	651	7.0	6.0-8.0
60		205/60R16 92H	B d 05603325	206	650	6.0	5.5-7.5
		215/60R16 95H	B d 05603330	219	662	6.5	6.0-7.5
		225/60R16 98H	B d 05603335	227	674	6.5	6.0-8.0
15	65	195/65R15 91H	B d 05603310	200	633	6.0	5.5-7.0
		205/65R15 94H	B d 05603315	209	645	6.0	5.5-7.5
		215/65R15 96H	B d 05603320	220	658	6.5	6.0-7.5

偏平率35~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。

EAGLE LS Premiumは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。⑧は8月発売となります。



推奨車種 ミニバン ワゴン

# EAGLE RV-S ECO

イーグル アルブイエス エコ


## 爽快な走りと静粛性を重視し、経済性にも優れたミニバン専用低燃費タイヤ

EAGLE RV-S ECOは、EAGLE RV-Sの持つミニバンの特性に合わせた高い運動性能と経済性、そしてウェットブレーキ性能を犠牲にすることなく、転がり抵抗を低減させたミニバン専用低燃費タイヤです。左右非対称のトレッドパターンは、荷重変化に対応し、ふらつきや偏摩耗を抑えるだけでなく、スポーティで安定感のある走りを提供。「低発熱NVRラバー」に採用より、静かでクオリティの高い乗り心地を提供します。



NEW

### EAGLE RV-S ECO

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ		品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	40	245/40R19 98W XL	A	c 05603635	245	674	8.5	8.0-8.5 ㊦
	45	225/45R19 96W XL	A	c 05603630	234	682	7.5	7.0-8.5 ㊦
18	40	225/40R18 92W XL	A	c 05603625	230	639	8.0	7.5-9.0 ㊦
	45	225/45R18 95W XL	A	c 05603620	227	661	7.5	7.0-8.5 ㊦
		245/45R18 100W XL	A	c 05603615	239	674	8.0	7.5-9.0 ㊦
50		225/50R18 95V	A	c 05603610	222	682	7.0	6.0-8.0 ㊦
		235/50R18 101W XL	A	c 05603605	247	690	7.5	6.5-8.5 ㊦
55		215/55R18 94V	A	c 05603600	230	691	7.0	6.0-7.5 ㊦
17	45	215/45R17 91W XL	A	c 05603595	211	627	7.0	7.0-8.0 ㊦
	50	205/50R17 89V	A	c 05603590	212	635	6.5	5.5-7.5 ㊦
		215/50R17 91V	A	c 05603585	221	650	7.0	6.0-7.5 ㊦
55		205/55R17 91V	A	c 05603580	208	658	6.5	5.5-7.5 ㊦
		215/55R17 93V	A	c 05603575	220	671	7.0	6.0-7.5 ㊦
		225/55R17 95V	A	c 05603570	240	677	7.0	6.0-8.0 ㊦
60		215/60R17 96H	A	c 05603565	219	689	6.5	6.0-7.5 ㊦
16	55	205/55R16 89V	A	c 05603562	222	629	6.5	5.5-7.5 ㊦
	60	205/60R16 92H	A	c 05603545	208	652	6.0	5.5-7.5 ㊦
		215/60R16 95H	A	c 05603550	224	660	6.5	6.0-7.5 ㊦
65		205/65R16 95H	A	c 05603535	212	671	6.0	5.5-7.5 ㊦
		215/65R16 98H	A	c 05603540	221	684	6.5	6.0-7.5 ㊦
15	55	165/55R15 75V	A	c 05603560	172	560	5.0	4.5-6.0 ㊦
	65	185/65R15 88H	A	c 05603515	189	622	5.5	5.0-6.5 ㊦
		195/65R15 91H	A	c 05603520	200	633	6.0	5.5-7.0 ㊦
		205/65R15 94H	A	c 05603525	215	644	6.0	5.5-7.5 ㊦
		215/65R15 96H	A	c 05603530	231	660	6.5	6.0-7.5 ㊦
70		205/70R15 96H	A	c 05603500	210	668	6.0	5.0-7.0 ㊦

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
14	65	155/65R14 75H	A c 05603505	164	552	4.5	4.5-5.5
		195/65R14 89H	A c 05603510	200	612	6.0	5.5-7.0

偏平率40～55%のサイズについては、リムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE RV-S ECOは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに印刷された「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE RV-S ECOは回転方向の指定はありません。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。⑤は6月発売となります。

**EAGLE RV-S ECOは「エコグレード」商品です。**

**転がり抵抗比較テスト**

転がり抵抗係数 (指数)

76 EAGLE RV-S ECO 100 EAGLE RV-S

転がり抵抗が24%低減

テスト条件 ●測定方法: 室内ドラム試験機 (フローレス) ●テスト車種: 2.4Lミニコン (1名乗車) ●タイヤサイズ: 215/60R17 ●速度: 80km/h ●荷重: 4.82kN ●空気圧: 230kPa ●ABS作動の有無: 有 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

**ウェットブレーキ性能テスト**

速度100km/hから0の制動 (指数)

100 EAGLE RV-S ECO 100 EAGLE RV-S

転がり抵抗と相反するウェットブレーキ性能は同等

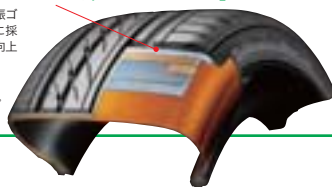
※グラフの縦軸は停止位置イメージです。

テスト条件 ●測定方法: アスファルト・ブレーキ盤 (水深約1mm) ●テスト車種: 2.4Lミニコン (1名乗車) ●タイヤサイズ: 215/60R17 ●速度: 100km/h ●荷重: 4.82kN ●空気圧: 230kPa ●ABS作動の有無: 有 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

### 振動を抑えて、快適な走りをもたらす「低発熱NVRラバー」

低発熱NVRラバー (特殊防振ゴム) をベースコンパウンドに採用し、静粛性、乗り心地を向上させています。

※内部構造図はイメージです。実際には下記のとおりです。



### Technology

### 左右非対称パターンで、ミニバン特有のふらつき、偏摩耗を抑える

セダンなどの乗用車に比べミニバンなどは全高が高く、それに従い車両の重心も高くなります。そのため横揺れが起こりやすく、同時にタイヤにかかる負担も均一ではなくなり、通常走行はもちろんのことコーナリング時にはショルダー部分に負担がかかります。この部分は偏摩耗 (片減り) が起こりがちになるため、内、外側のブロックデザインが異なる非対称パターンを採用しています。

#### ① ストレート・リブ・パターン

静粛性に優れたリブ基調パターンにより、1ランク上の静かさを確保。

#### ② アウトサイド大型ブロック

つねに高負荷のかかる外側部に大型ブロックを配置することで、重心の高いRV車特有の腰くだけと外減りを抑制。

#### ③ ソリッド・リブ

A: 音の流れを逃へしすることで、ノイズの低減に効果を発揮。  
B: 低剛性のブロックをサポートすることで、偏摩耗の低減に貢献。  
C: レール状のリッド・リブは安定感のある直進性を確保。

#### ④ インサイド高密度ブロック

内側に設けられた高密度ブロック。インチアップ時の内減りを抑制。



### 腰くだけ、ふらつき感を抑制するミニバン専用設計



**In側ブロック**  
ショルダーブロック剛性が向上。内減りを抑制。

**Out側ブロック**  
進化した非対称パターンにより、ブロック剛性が向上。偏摩耗、腰くだけを抑。

**高剛性ショルダーブロック**  
従来品EAGLE RVに比べ接地面積を5%向上。タイヤ剛性を育の高いミニバン用にチューニングし、操縦安定性を向上させたブロック構造は、接地面積も拡大してグリップ力を向上させています。



EAGLE RV-Sは順次EAGLE RV-S ECOに移行いたします。在庫につきまちは販売店にお問い合わせください。

### 従来品も引き続きラインアップしています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	40	245/40R19 98W XL	05602448	245	674	8.5	8.0-9.5
	45	225/45R19 96W XL	05602446	234	682	7.5	7.0-8.5
18	40	225/40R18 92W XL	05602445	230	639	8.0	7.5-9.0
	45	225/45R18 95W XL	05602444	227	661	7.5	7.0-8.5
17		245/45R18 100W XL	05602442	239	674	8.0	7.5-9.0
	50	225/50R18 95V	05602440	222	682	7.0	6.0-8.0
		235/50R18 101W XL	05602438	247	690	7.5	6.5-8.5
	55	215/55R18 94V	05602436	230	691	7.0	6.0-7.5
16		215/45R17 91W XL	05602434	211	627	7.0	7.0-8.0
	50	205/50R17 89V	05602432	212	635	6.5	5.5-7.5
		215/50R17 91V	05602430	221	650	7.0	6.0-7.5
	55	205/55R17 91V	05602428	208	658	6.5	5.5-7.5
15		215/55R17 93V	05602426	220	671	7.0	6.0-7.5
		225/55R17 95V	05602424	240	677	7.0	6.0-8.0
	60	215/60R17 96H	05602418	219	689	6.5	6.0-7.5
	55	205/55R16 89V	05602422	222	629	6.5	5.5-7.5
	60	205/60R16 92H	05602414	208	652	6.0	5.5-7.5
		215/60R16 95H	05602416	224	660	6.5	6.0-7.5
14	65	205/65R16 95H	05602410	212	671	6.0	5.5-7.5
		215/65R16 98H	05602412	221	684	6.5	6.0-7.5
	55	165/55R15 75V	05602420	172	560	5.0	4.5-6.0
	65	185/65R15 88H	05602403	189	622	5.5	5.0-6.5
		195/65R15 91H	05602404	200	633	6.0	5.5-7.0

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	65	205/65R15 94H	05602406	215	644	6.0	5.5-7.5
		215/65R15 96H	05602408	231	660	6.5	6.0-7.5
	70	205/70R15 96H	05602399	210	668	6.0	5.0-7.0
14	65	155/65R14 75H	05602400	164	552	4.5	4.5-5.5
		195/65R14 89H	05602402	200	612	6.0	5.5-7.5

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。偏平率40～55%のサイズについては、リムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE RV-Sは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに印刷された「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE RV-Sは回転方向の指定はありません。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。EAGLE RV-S ECOとは性能及び材質が異なります。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	50	225/50R17 94V	05601480	228	659	7.0	6.0-8.0
15	70	195/70R15 92H	05601425	200	658	6.0	5.0-6.5
		215/70R15 98H	05601435	222	683	6.5	5.5-7.0
14	70	185/70R14 88H	05601410	188	614	5.5	4.5-6.0
		195/70R14 91H	05601415	202	631	6.0	5.0-6.5
		205/70R14 94H	05601420	210	644	6.0	5.0-7.0
13	65	155/65R13 73S	05601440	153	533	4.5	4.5-5.5

全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RV-S ECOおよびEAGLE RV-Sとは性能及び材質が異なります。



ジーティーエコステージ

# GT-Eco Stage

新技術でさらに低燃費で長持ち、人にも環境にも優しいスタンダードエコタイヤ

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」がタイヤの発熱を抑えて転がり抵抗を減らすとともに、耐摩耗性を向上。エネルギーロスの少なさが低燃費に貢献し、さらにゴム分子の結合力の強さでタイヤの減りを抑えロングライフを実現します。環境にやさしいエコロジート、家計にうれしいエコノミー。進化を続けるエコカーにふさわしい燃費性能と長持ちを両立させた、これからのスタンダードとなるエコタイヤです。



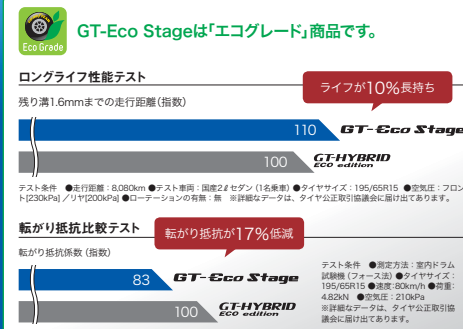
推奨車種 セダン ワゴン ミニバン コンパクト



こんなクルマにおすすめです

- トヨタ プリウス/カローラ/ヴィッツ など
- 日産 ティーダ/マーチ/キューブ など
- ホンダ インサイト/フィット など
- マツダ デミオ など
- スズキ スイフト など
- VW ポロ/ゴルフ など
- フィアット 500 など

GT-Eco Stage



Technology

新コンパウンドが発熱を抑え燃費向上を実現

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」に配合されている低発熱ソリューションポリマー(ゴム分子)が、タイヤの発熱を抑制し、転がり抵抗を低減します。

ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



通常走行時比較

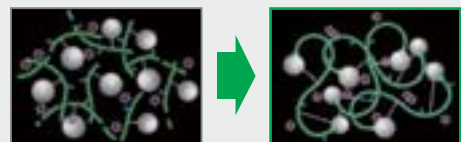
赤い部分は発熱イメージ

当社従来コンパウンド  
ゴム分子末端が補強剤と結合していないので、無駄な動きが生じ、余分な発熱がある。

e-Hybridコンパウンドtype-ES  
ゴム分子末端が補強剤と結合しているため、無駄な動きがなく、余分な発熱をセーブ。


「e-Hybridコンパウンドtype-ES」で長持ちのタイヤに

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」のゴム分子は屈曲性や結合力に強くはがれにくい。これにより耐摩耗性能が向上します。



当社従来コンパウンド  
屈曲性に強く断絶を起こし、やがて離れていく。

e-Hybridコンパウンドtype-ES  
屈曲性に強く断絶が抑えられ、はがれにくい。

GT-Eco Stage			偏平率: 45 50 55 60 65 70 80 13~17インチ						
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ		品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
17	45	215/45R17 87W	A	c 05602715	210	628	7.0	7.0-8.0	
	50	215/50R17 91V	A	c 05602710	219	648	7.0	6.0-7.5	
	55	215/55R17 94V	A	c 05602700	223	669	7.0	6.0-7.5	
16	55	185/55R16 83V	A	c 05602680	189	612	6.0	5.0-6.5	
		195/55R16 87V	A	c 05602685	197	622	6.0	5.5-7.0	
		205/55R16 91V	A	c 05602690	211	631	6.5	5.5-7.5	
		215/55R16 93V	A	c 05602695	223	641	7.0	6.0-7.5	
	60	*175/60R16 82H	A	c 05602640	176	618	5.0	5.0-6.0	
		205/60R16 92H	A	c 05602645	207	652	6.0	5.5-7.5	
		215/60R16 95H	A	c 05602650	221	662	6.5	6.0-7.5	
	65	205/65R16 95H	A	c 05602615	207	671	6.0	5.5-7.5	
15	50	*165/50R15 73V	A	c 05602705	160	549	5.0	4.5-6.0	
	55	*165/55R15 75V	A	c 05602665	164	566	5.0	4.5-6.0	
		185/55R15 82V	A	c 05602670	191	587	6.0	5.0-6.5	
		195/55R15 85V	A	c 05602675	198	595	6.0	5.5-7.0	
	60	*175/60R15 81H	A	c 05602620	172	594	5.0	5.0-6.0	
		185/60R15 84H	A	c 05602625	188	603	5.5	5.0-6.5	
		195/60R15 88H	A	c 05602630	201	615	6.0	5.5-7.0	
		205/60R15 91H	A	c 05602635	206	626	6.0	5.5-7.5	
	65	*165/65R15 81S	A	c 05500685	167	600	5.0	4.5-6.0	
		*175/65R15 84S	A	c 05500690	175	610	5.0	5.0-6.0	
		185/65R15 88S	A	c 05500695	189	620	5.5	5.0-6.5	
		195/65R15 91H	A	c 05602600	203	633	6.0	5.5-7.0	
		205/65R15 94H	A	c 05602605	207	646	6.0	5.5-7.5	
		215/65R15 96H	A	c 05602610	220	660	6.5	6.0-7.5	

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
14	55	*155/55R14 69V	A c 05602655	157	527	5.0	4.5-5.5
		*165/55R14 72V	A c 05602660	165	540	5.0	4.5-6.0
		*175/55R14 75S	A c 05500665	176	558	5.0	4.5-5.5
65		*175/65R14 82S	A c 05500670	176	584	5.0	5.0-6.0
		185/65R14 86S	A c 05500675	185	599	5.5	5.0-6.5
		195/65R14 89S	A c 05500680	198	612	6.0	5.5-7.0
70		*165/70R14 81S	A c 05500645	169	589	5.0	4.0-5.5
		*175/70R14 84S	A c 05500650	178	602	5.0	4.5-6.0
		185/70R14 88S	A c 05500655	189	616	5.5	4.5-6.0
13	65	*155/65R13 73S	A c 05500660	155	532	4.5	4.0-5.0
	70	*155/70R13 75S	A c 05500630	150	549	4.5	4.0-5.0
		*165/70R13 79S	A c 05500635	169	563	5.0	4.0-5.0
80		*175/70R13 82S	A c 05500640	175	578	5.0	4.5-5.5
		*145/80R13 75S	A c 05500075	142	563	4.0	4.0-5.0
		*155/80R13 79S	A c 05500080	158	578	4.5	4.0-5.0
		*165/80R13 83S	A c 05500085	165	595	4.5	4.0-5.5

偏平率45~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。  
※は4リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。



GT-Eco Stageはタイヤ幅に応じて4リブパターン、5リブパターンをご用意しております。

従来品も引き続きラインアップしています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	70	*195/70R15 92S	05500529	195	658	6.0	5.0-6.5
		*205/70R15 95S	05500530	202	673	6.0	5.0-7.0
		*215/70R15 98S	05500531	215	686	6.5	5.5-7.0
14	65	*165/65R14 79S	05500525	165	571	5.0	4.5-6.0
	70	*195/70R14 91S	05500522	199	632	6.0	5.0-6.5
		*205/70R14 94S	05500523	203	647	6.0	5.0-7.0
80		*165/80R14 85S	055A0015	166	620	4.5	4.0-5.5
		*175/80R14 88S	055A0017	175	636	5.0	4.5-6.0
		*185/80R14 91S	055A0019	187	652	5.0	4.5-6.0
13	65	*195/80R14 95S	05500070	196	664	5.5	5.0-6.5
		*145/65R13 69S	05500516	146	519	4.5	4.0-5.0
		*165/65R13 77S	05500518	166	548	5.0	4.5-6.0
70		*185/70R13 86S	05500515	184	592	5.5	4.5-6.0
	80	*135/80R13 70S	055A0007	134	546	3.5	3.5-4.5
		*145/70R12 69S	05500510	150	511	4.5	3.5-5.0
12	70	*155/70R12 73S	05500511	156	523	4.5	4.0-5.0
		*165/70R12 77S	05500105	172	537	5.0	4.0-5.5
		*135/80R12 68S	055A0001	134	521	3.5	3.5-4.5
80		*145/80R12 74S	055A0003	146	539	4.0	3.5-5.0
		*155/80R12 77S	055A0005	156	553	4.5	4.0-5.0
10	-	*145SR10	05501605	147	490	4.0	3.5-5.0

全サイズチューブレスタイヤです。■印はGT-HYBRID Eco edition、●印はGT080、▲印はGT880+、◆印はGT070、○印はGT80となります。GT-Eco Stageとは性能及び材質が異なります。

推奨車種 プレミアムセダン スポーツカー ハイパフォーマンスカー

イーグル エフワン アシメトリックツー

# EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

NEW

## ブレーキング性能から燃費性能まで、進化を遂げたグッドイヤーの最先端フラッグシップ

グッドイヤーのフラッグシップタイヤ「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」が、さらなる進化を遂げ「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」として新登場。ハイパフォーマンスカーに求められる快適な高速ドライブはもちろん、スポーツ走行性能と不測の危機回避を可能にする高いグリップ力を実現しています。そのポテンシャルをより高い次元へと昇華させ、ハイパフォーマンスカーにふさわしいドライビングフィールを提供します。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS / IS F など
- ▶ アウディ S4/S6 など
- ▶ BMW M3/6シリーズ/5シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ CL /CLS など
- ▶ VW パサート など
- ▶ ポルシェ カレラ/ボクスター/テイマン など

日本のタイヤグレーディング制度にも適合

全36サイズ中29サイズでウェットグリップは最高の「a」を取得



7サイズ

### タイヤの軽量化によるハンドリング性能の向上

タイヤ材料や構造の見直しにより、強度を犠牲にすることなくタイヤの軽量化を実現。車両全体のバネ下重量も減少することで路面との接地性やステアリングの応答性がアップし、ステアリングの正確性とドライでのハンドリングが向上。危機回避のもうひとつの重要な要素「高いコントロール性」を発揮します。



従来品 EAGLE F1 ASYMMETRICと比較して EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は重量を7%<sup>※</sup>から最大12%<sup>※</sup>まで減少。車両のばね下重量を最大4%<sup>※</sup>まで減少させることに成功しました。  
(※グッドイヤー自社調査：上記パーセンテージは、サイズ毎に異なります。)

## EAGLE F1 ASYMMETRIC 2



### Technology

## ドライ&ウエット路でのブレーキ距離の短縮と、ハンドリング性能の向上を実現

### ブレーキング時の接地面積を増大させることで、ブレーキ距離の短縮を実現

ハイパフォーマンスカーの安全性性能向上を目指し、革新的な新技術アクティブ・ブレーキング・テクノロジー「3次元ブロックデザイン」を開発。ブレーキング時に高負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。ドライ&ウエット路におけるブレーキ距離が短縮されることで、走行中突発的に起きる危機を回避するためのわずかな時間を生み出します。



### アシメトリック2コンパウンド

分子が長く強度に優れ、余分な発熱を抑える「高分子量ポリマー」と、レーシングポリマーを採用した新コンパウンド。そのしなやかさで、路面の細かい凹凸にも追従し強力な粘着力を発揮。ウエット路面におけるブレーキ性能向上を実現しました。

高分子量ポリマー + レーシングポリマー + 新配合シリカ

### 当社従来品のコンパウンド



路面の凹凸にしっかりと密着せず、グリップ力を発揮できません。

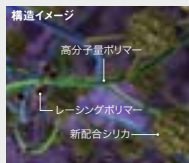
### アシメトリック2コンパウンド



新配合コンパウンドがしなやかさを発揮、路面の凹凸にしっかりと密着します。

### クロス・プライカーカス構造

角度の異なるプライを交互に編み上げたカーカス構造により、「ねじれ剛性」が増加。サイドウォールが強化されたことでステアリングの正確性とハンドリング性能が向上しました。またブレーキトルクの伝達を助け、ドライ路面におけるブレーキ性能向上が実現しました。



### EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	35	*275/35R20 102Y XL	B a	05620327	278	700	9.5 9.0-11.0 ⑧
19	30	255/30R19 91Y XL	B a	05620300	263	637	9.0 8.5-9.5
		265/30R19 93Y XL	B a	05620302	271	645	9.5 9.0-10.0
		*275/30R19 96Y XL	B a	05620304	272	648	9.5 9.0-10.0
		*285/30R19 98Y XL	B a	05620303	290	655	10.0 9.5-10.5 ⑧
		*295/30R19 100Y XL	B a	05620305	301	661	10.5 10.0-11.0 ⑧
		*305/30R19 102Y XL	B a	05620307	313	667	11.0 10.5-11.5 ⑧
35		225/35R19 88Y XL	B b	05620306	235	637	8.0 7.5-9.0
		235/35R19 91Y XL	B a	05620308	247	642	8.5 8.0-9.5
		245/35R19 93Y XL	B a	05620310	250	656	8.5 8.0-9.5
		255/35R19 96Y XL	B a	05620312	259	658	9.0 8.5-10.0
		*285/35R19 103Y XL	B a	05620311	290	683	10.0 9.5-11.0
40		225/40R19 89Y	B b	05620295	230	663	8.0 7.5-9.0 ⑧
		235/40R19 92Y	B a	05620309	240	672	8.5 8.0-9.5
		245/40R19 98Y XL	B a	05620296	248	679	8.5 8.0-9.5 ⑧
		255/40R19 100Y XL	B a	05620297	260	687	9.0 8.5-10.0
		*275/40R19 101Y	B a	05620298	278	703	9.5 9.0-11.0 ⑧
45		245/45R19 102Y XL	B a	05620299	243	703	8.0 7.5-9.0
18	35	245/35R18 92Y XL	B a	05620314	248	627	8.5 8.0-9.5
		255/35R18 94Y XL	B a	05620316	261	632	9.0 8.5-10.0
		265/35R18 97Y XL	B a	05620318	274	643	9.5 9.0-10.5
40		225/40R18 92Y XL	B b	05620320	237	633	8.0 7.5-9.0
		235/40R18 95Y XL	B a	05620322	248	642	8.5 8.0-9.5
		245/40R18 97Y XL	B a	05620324	253	652	8.5 8.0-9.5
		255/40R18 99Y XL	B a	05620294	260	661	9.0 8.5-10.0
		265/40R18 101Y XL	B a	05620329	271	669	9.5 9.0-10.5 ⑧

リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	45	215/45R18 93Y XL	B b	05620321	213	651	7.0 7.0-8.0 ⑧
		225/45R18 95Y XL	B b	05620323	225	659	7.5 7.0-8.5 ⑧
		235/45R18 98Y XL	B a	05620338	236	669	8.0 7.5-9.0
		245/45R18 100Y XL	B a	05620325	243	677	8.0 7.5-9.0 ⑧
		255/45R18 103Y XL	B a	05620326	263	685	8.5 8.0-9.5
50		235/50R18 101Y XL	A a	05620328	254	690	7.5 6.5-8.5
17	40	245/40R17 95Y XL	B a	05620330	247	629	8.5 8.0-9.5
45		215/45R17 91Y XL	B b	05620332	216	621	7.0 7.0-8.0
		225/45R17 94Y XL	B b	05620334	230	631	7.5 7.0-8.5
		235/45R17 97Y XL	B a	05620336	239	643	8.0 7.5-9.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。  
全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐摩耗性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された、「INSIDE」の表示に従って正しく装着してください。なお、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は回転方向の指定はありません。※は6リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。※は8月発売となります。



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はタイヤ幅に応じて5リブパターン、6リブパターンをご用意しております。

### 低転がり抵抗の実現 さらに耐摩耗性も同時に向上



「新配合シリカ」が「高分子量ポリマー」と強固に結びつくことで、分子の動きを最小化し、発熱を抑制。これにより燃費性能を向上し、CO<sub>2</sub>排出量低減に貢献します。さらに発熱抑制により、高い耐摩耗性能を備えることで耐久性も高めています。



推奨車種

スポーツカー

ハイパフォーマンスカー

# EAGLE RS Sport

イーグル アルエス スポーツ

## 走り出した直後から驚異のグリップ。ハイパフォーマンスマシンに対応

EAGLE RS Sportは、闘うタイヤのスピリットを凝縮したタイヤです。走り出した直後からずば抜けたハイグリップを発揮。発熱が早いにもかかわらず熱ダレに強く、グリップ力を長時間にわたりキープ。さらにラップを重ねてもタイヤがタレず、狙ったラインを自在にトレース。モータースポーツに望まれる性能を、高い次元で備えています。マシンを操る楽しさをハイレベルで実感できるタイヤです。



### こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ ヴィッツRS など
- ▶ 日産 フェアレディZ など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶ マツダ RX-8 など
- ▶ 三菱 ランサーエボリューション など
- ▶ アウディ TT RS など

### 1周目から驚異のグリップ!! 「RSコンパウンド」



当社一般ラジアルコンパウンド RSコンパウンド 写真はイメージです。

D1グランプリをはじめとする数々の競技フィールドで培ったコンパウンドテクノロジーを踏襲。さらに、新カーボン+新ポリマー、新グリップ強化剤を採用。グリップ性能を重視した設計で、低温時のグリップを上げ、高温時では熱ダレを抑制する、高次元の発熱コントロールを実現しました。



### Technology

### ハイレスポンスを実現したパターンデザイン

#### ①ワイドセンターリブ

ハイスピード走行時の直進安定性を向上させ、高いコントロール性に貢献します。センター部の細い溝により、トレッドが冷やされ、熱ダレを抑制。

#### ③デュアルアクアトレイル

トレッドセンター部の2本のストレートグループ「デュアルアクアトレイル」は、排水性能を向上させ、高い耐アクアブレーキング性能を実現。

#### ⑤スラントグループ

大きく太く深い溝「スラントグループ」を採用。高い排水性を実現するとともに、接地端をテーパー形状化することにより、剛性アップ。コーナリング時などのグリップ性能の向上と、排水性を高い次元で両立。



#### ②高剛性ブロック

セミスリックスタイヤに匹敵するトレッド面積と専用デザインの大型、高剛性ブロックにより、路面にくいつきながら、高いグリップを発揮。

#### ④クーリンググループ

発熱の高い部分に「クーリンググループ」を採用。とくにサーキットなどのハード走行時において、熱ダレを抑制し、その威力を発揮。

#### ⑥慣らし確認用溝

タイヤの慣らし完了時に消える浅い溝を配置。サーキット走行での目安にしてください。

### ハイパフォーマンスマシンに対応した「高剛性構造」

トレッド部、サイド部ともに「高剛性構造」を採用し、路面への接地面積が向上することで高出力、高速度車両に対応。高いコントロール性能とスポーツ走行性能の実現に大きく貢献しています。



### 高度なコントロール性能をもたらす「ピュアスポーツコンストラクション」



#### ①新ラウンドプロファイル

眼界時のコントロール性能が向上。

#### ②高剛性ブレーカー

高剛性ブレーカーを採用し、高い路面追従性とコントロール性能を実現。

#### ③高剛性プライ採用

2プライ構造を採用してコーナリング時におけるコントロール性が向上。さらにバワーが確実に路面に伝わる高いトラクション性能を実現。

※内部構造図はイメージです。実物に色はついておりません。

### EAGLE RS Sport

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05608226	261	635	9.0	8.5-10.0
		265/35R18 93W	05608228	271	644	9.5	9.0-10.5
40		225/40R18 88W	05608223	233	639	8.0	7.5-9.0
		235/40R18 91W	05608224	243	643	8.5	8.0-9.5
17	40	245/40R18 93W	05608225	250	651	8.5	8.0-9.5
		215/40R17 83W	05608216	223	602	7.5	7.0-8.5
45		235/40R17 90W	05608218	243	619	8.5	8.0-9.5
		245/40R17 91W	05608220	249	627	8.5	8.0-9.5
16	50	255/40R17 94W	05608222	263	633	9.0	8.5-10.0
		205/50R16 87V	05608210	214	624	7.0	7.0-8.0
55		225/45R17 90W	05608212	226	633	7.5	7.0-8.5
		235/45R17 93W	05608214	235	644	8.0	7.5-9.0
15	50	205/50R16 87V	05608206	211	612	6.5	5.5-7.5
		225/50R16 92V	05608208	229	631	7.0	6.0-8.0
55		205/55R16 89V	05608202	212	631	6.5	5.5-7.5
		195/50R15 82V	05608204	194	580	6.0	5.5-7.0
14	60	195/55R15 84V	05608200	196	597	6.0	5.5-7.0
		185/60R14 82H	05608199	189	576	5.5	5.0-6.5

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューレスタイヤです。EAGLE RS Sportは、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク(→)をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。

### GOODYEAR グッドイヤーが応援するモータースポーツ



### D1 GRAND PRIX D1グランプリ

D1グランプリとは華麗なドリフト走行で観客を魅了するエンターテインメント型モータースポーツ。ハイパフォーマンスが迫力ある戦いを繰り広げる様は圧巻!! 会場はタイヤが上げる白煙とともに大歓声に包まれます。グッドイヤーからもEAGLE RS Sportを装着したD1マシンが、チームGOODYEAR Racingとして参戦しています。



### NETZ CUP VITZ RACE ヴィッツレース

日本初のナンパー付き車両によるワンメイクレースとして人気のヴィッツレース。2012年は指定タイヤ制度が導入され、EAGLE RS Sportがワンメイクレースとして指定されました。グッドイヤーは競技用タイヤの提供を通じ、ビギナーからベテランまで、モータースポーツを楽しむ多くのドライバーを応援しています。

推奨車種

スポーツカー

セダン

# EAGLE REVSPEC RS-02

イーグル レヴスペック アルレスゼロツー

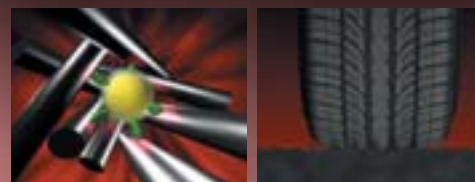
## F1テクノロジーを色濃く受け継ぐ、高性能で扱いやすいスポーティーモデル

グッドイヤーが長年モータースポーツで培ったノウハウを存分に活かすことで、スポーツ性能をあますところなく引き出したタイヤです。なおかつ多様なシーンで使われるストリートタイヤとしても優れた性能を持っています。コンパウンドにはスポーツ走行を見据えたチューニングを施し、しなやかな特性を活かすことで高い路面追従性を発揮。トレッドパターンは、静粛性にも気を配った設計になっています。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ プレイド など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶ スズキ スイフト など
- ▶ アウディ TT RS など
- ▶ フジオー RCZ など
- ▶ アルファロメオ MiTo など



### 強力なドライグリップ

「バイオートレッド」を専用にチューニング。コンパウンドの分子結合力が強く、しかも路面への追従性に富む特性で、強力なグリップ力を生みます。



## Technology

### 場所も状況も問わない安定感を生み出すハイグリップテクノロジー

#### ①アローヘッドセンターリブ

性能の高さを象徴するアローヘッドセンターリブ。トレッドセンターに配されたストレートリブは高速走行時の直進安定性を向上させ、シャープなコントロール性を確保します。

#### ③デュアルアクアトレイル

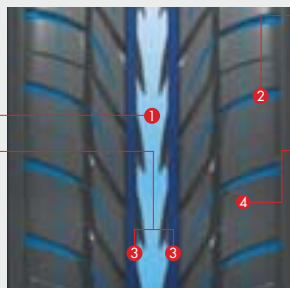
アローヘッドセンターリブの両サイドに配された2本のストレートグループ。グループ内に配されたアクアトレイルによって排水性が向上し、ウェット性能を高めています。

#### ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー

限界コーナリング時に、常に安定した接地形状を確保するために高剛性「ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー」を搭載。

#### スチールスタビライザー

コーナリング時のバランスを最適化するとともにアクセルワーク・ブレーキングワークのレスポンスを高めワインディングロードでのコントロール性をアップ。



#### ②クーリンググループ

ウェット性能を決定づける排水性を向上させるために設けられた3次元曲線グループです。大型のブロックを分割して、スポーツ走行時の発熱を積極的に排出します。

#### ④ストレートディカプリングサイブ

DUCARO REVSPECから継承された、大型ブロックにタイヤ回転方向に刻まれた細い縦グループ。偏摩耗の抑制に効果をもたらします。

#### ゲーターバックデザイン

F1用レインタイヤの「ゲーターバックパターン」がレヴスペックレッドデザインの一部。「Bio-TRED」や「撥水シリカ」のハイブリッド効果により、さらにウェット性能を向上させています。

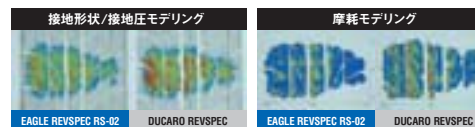


※内部構造図はイメージです。実際には色はついておりません。



### スラントノーズブロック

ブロックを3次元にラウンドさせた専用形状です。タイヤスライド時にエッジの逃げを抑制し、接地ブロックの最大の働きを引き出すことでシャープなハンドリングを実現します。



### ハイブリッド・コンピュータ・モデリング

接地形状・接地圧/摩耗変化など、様々なシミュレーションを設定しコンピュータ・モデリング。リアルスポーツタイヤ専用設計のトレッドパターンを検証。

### EAGLE REVSPEC RS-02

偏平率: 35 40 45 50 55 14~18インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05602567	256	635	9.0	8.5-10.0
		265/35R18 93W	05602569	271	642	9.5	9.0-10.5
		275/35R18 95W	05602571	274	648	9.5	9.0-11.0
40	40	215/40R18 85W	05602555	218	628	7.5	7.0-8.5
		225/40R18 88W	05602557	237	636	8.0	7.5-9.0
		235/40R18 91W	05602559	248	642	8.5	8.0-9.5
45	45	245/40R18 93W	05602561	252	650	8.5	8.0-9.5
		215/45R18 89W	05602562	213	654	7.0	7.0-8.0
		225/45R18 91W	05602563	230	659	7.5	7.0-8.5
17	40	225/45R17 90W	05602549	245	620	8.5	8.0-9.5
		245/40R17 91W	05602551	250	627	8.5	8.0-9.5
		255/40R17 94W	05602553	263	634	9.0	8.5-10.0
45	45	225/45R17 90W	05602539	228	632	7.5	7.0-8.5
		235/45R17 93W	05602541	238	644	8.0	7.5-9.0
16	45	●195/45ZR16	05602020	195	580	6.5	6.0-7.5
		215/45R16 86W	05602535	216	600	7.0	7.0-8.0
		195/50R16 84V	05602521	195	602	6.0	5.5-7.0
50	50	215/50R16 90V	05602524	221	621	7.0	6.0-7.5
		165/55R14 72V	05602503	165	537	5.0	4.5-6.0

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE REVSPEC RS-02は、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク（➡）をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一方向になるように装着してください。●印のパターンはDUCARO REVSPECになります。EAGLE REVSPEC RS-02とは性能及び材質が異なります。

### DUCARO REVSPEC

一部、サイズによりDUCARO REVSPECを継続販売しています。





推奨車種 セダン ワゴン コンパクト

# Vector 4Seasons

ベクター フォーシーズンズ

## 四季を通じてコンディションを選ばない全天候型オールシーズンタイヤ

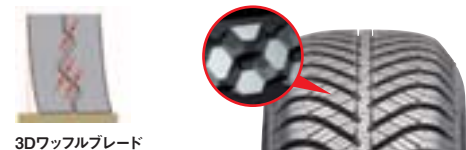
ヨーロッパでは、同じ季節でも地域によって路面の状況が大きく変わります。そんな自然環境の中で、信頼され、スタンダードとして扱われているのが、四季を通じて安定した走行を可能にするオールシーズンタイヤです。異なる風土と環境で鍛え抜かれたVector 4Seasonsは、専用構造により、ドライ路面での剛性感とウェットグリップを両立。路面状況の変化に左右されず、安定した性能を発揮。安心感あふれる走りを約束します。



オールシーズン 方向性グリップ

## All Season Tire

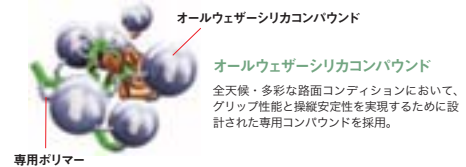
四季を通じて安定した走りを支えるテクノロジー



3Dワッフルブレード

センターエリアのサイブ側面に効果的に形成されたワッフル状凹凸の突起により、ブロック間が支えあい、より高いブロック剛性を生み出すため、路面を選ばず、優れた運動性能が実現します。

専用設計された全天候型コンパウンド



オールウェザーシリカコンパウンド

オールウェザーシリカコンパウンド

全天候・多彩な路面コンディションにおいて、グリップ性能と操縦安定性を表現するために設計された専用コンパウンドを採用。

専用ポリマー

排水性に優れたトレッドデザイン



Vシャープドトレッド

新トレッドデザイン「Vシャープドトレッド」の採用により、四季を通じて、ドライ路・ウェット路での運動性能が向上しました。外に向かって、力強く伸びるV字形グループが、優れた排水性能を発揮します。



Vector 4Seasons			偏平率: 65 70 13~15インチ				
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	65	185/65R15 88H	05621010	189	621	5.5	5.0-6.5
		195/65R15 91T	05527104	201	635	6.0	5.5-7.0
		205/65R15 94H	05621014	209	647	6.0	5.5-7.5
14	65	165/65R14 79T	05527106	170	570	5.0	4.5-6.0
		175/65R14 82T	05527108	177	584	5.0	5.0-6.0
		185/65R14 86H	05621012	189	596	5.5	5.0-6.5
70		165/70R14 81T	05527112	170	588	5.0	4.0-5.5
		175/70R14 84T	05527114	177	602	5.0	4.5-6.0
		185/70R14 88T	05527116	189	616	5.5	4.5-6.0
13	65	165/65R13 77T	05527118	170	540	5.0	4.5-6.0
		155/70R13 75T	05527120	157	548	4.5	4.0-5.0
		165/70R13 79T	05527122	170	562	5.0	4.0-5.5
70		175/70R13 82T	05527124	177	576	5.0	4.5-6.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。  
全サイズチューブレスタイヤです。Vector 4Seasonsは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。

注: スタッドレスタイヤではありませんので、チェーン規制の際にはチェーン装着をお願いいたします。

ランフラットタイヤ

# Run Flat Tire

ランフラットタイヤはパンクをしても所定のスピードで所定の距離を走れるタイヤです。

(空気圧ゼロ時に通常の条件下において、80km/h以下で80km走行可能。)

グッドイヤーのランフラットタイヤは、欧州を中心に高い信頼を得ています。

**BMW**  
1シリーズ (F20)

**EfficientGrip ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	205/55R16 91W	05621078

**BMW**  
1シリーズ (E82・E87・E88)

**EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F	205/45R18 86Y	05623025
R	225/40R18 88Y	05623055

**EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	205/50R17 89V	05623056
F/R	205/50R17 89W	05623051
F/R	225/45R17 91V	05623058
F/R	225/45R17 91W	05623057
F/R	195/55R16 87H	05623018

**BMW**  
5シリーズ (F10・F11)

**EXCELLENCE ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	225/55R17 97Y	05622958
F/R	245/45R18 96Y	05622959
F	245/40R19 94Y	05622960
R	275/35R19 96Y	05622961

**BMW**  
5シリーズ (E60・E61)

**EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	225/50R17 94W	05623016
F/R	225/50R17 94Y	05623017
F/R	245/45R17 95Y	05622929
F/R	245/40R18 93Y	05623014

**BMW**  
7シリーズ (F01・F02)

**EXCELLENCE ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F	245/45R19 98Y	05622984
R	275/40R19 101Y	05622985
F	245/40R20 99Y XL	05622983
R	275/35R20 102Y XL	05622986

**BMW**  
X1 (E84)

**EfficientGrip ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	225/45R18 91V	05621080
R	255/40R18 95V	05621084

**BMW**  
Z4 (E85)

**EAGLE NCT5 ☆ EMT**

装着	サイズ	品番
F/R	205/55R16 91V	05623003

**MINI**  
MINI (R55・R56・R57)

**EXCELLENCE ☆ RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	195/55R16 87H	05622980
F/R	195/55R16 87V	05622982

**MINI**  
MINI (R53)

**EAGLE RS-A ☆ EMT**

装着	サイズ	品番
F/R	205/45R17 84V	05623005

**ROLLS-ROYCE**  
PHANTOM

**EAGLE NCT5 ☆ EMT**

装着	サイズ	品番
F	255/50R21 106W	05623010
R	285/45R21 109W	05623012

**MASERATI**  
QUATTROPORTE

**EAGLE F1 GS-D3 RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F	245/40ZR19 94Y	05625587
R	285/35ZR19 99Y	05625613

サイド補強型ランフラットタイヤ

ランフラットタイヤ  
パンク時にサイド補強構造により、荷重を支えます。



通常のタイヤ

**Mercedes-Benz**  
E350 BlueTEC

**EAGLE F1 ASYMMETRIC RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F/R	245/45R17 99Y XL	05620166

**Mercedes-Benz**  
SLK 200/350

**EXCELLENCE RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F	225/45R17 91W	05622966
R	245/40R17 91W	05622967

**CHEVROLET**  
CORVETTE Z06

**EAGLE F1 SUPERCAR EMT**

装着	サイズ	品番
F	P275/35ZR18 87Y	05624194
R	P325/30ZR19 94Y	05624196

**EAGLE F1 SUPERCAR G-2 RunOnFlat**

装着	サイズ	品番
F右	P275/35ZR18 87Y	05624200
F左	P275/35ZR18 87Y	05624201
R右	P325/30ZR19 94Y	05624202
R左	P325/30ZR19 94Y	05624203

**CHEVROLET**  
CORVETTE C6

**EAGLE F1 GS-2 EMT**

装着	サイズ	品番
F	P245/40ZR18 88Y	05625501
R	P285/35ZR19 90Y	05625502

**EAGLE F1 SUPERCAR EMT**

装着	サイズ	品番
F	P245/40ZR18 88Y	05624198
R	P285/35ZR19 90Y	05624199

**JEEP**  
GRAND CHEROKEE SRT8

**EAGLE RS-A EMT**

装着	サイズ	品番
F	255/45ZR20 101W	05624756
R	285/40ZR20 104W	05624758

ランフラットタイヤは全て輸入タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了承ください。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。  
「RunOnFlat」、「EMT (Extended Mobility Technology)」とサイドウォールに打刻されているランフラットタイヤは承認車両専用となっています。他の車両には装着できません。  
ランフラットタイヤの装着には、注意が必要です。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。  
XL (EXTRA LOAD) とは耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。  
☆マークはBMWでの承認を示す記号となります。  
EAGLE NCT5☆・EAGLE NCT5A☆・EfficientGrip☆・EXCELLENCE☆・EAGLE RS-A・EAGLE RS-A☆・EAGLE F1 ASYMMETRIC・EAGLE F1 SUPERCARは左右非対称パターンです。  
EAGLE F1 GS-2・EAGLE F1 GS-D3は方向性パターンです。EAGLE F1 SUPERCAR G2は左右非対称パターン・方向性パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。  
全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。  
全サイズチューブレスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従って正しく装着して下さい。  
方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着して下さい。

## EUROPE



**AUDI**  
A1




**EfficientGrip**

サイズ 215/40R17 87W XL 品番 05621065

**AUDI**  
A6




**EAGLE F1 ASYMMETRIC**

サイズ 255/40R19 100Y XL 品番 05620163



**EfficientGrip**

サイズ 245/45R18 100Y XL 品番 05621090

**AUDI**  
A8




**EAGLE F1 ASYMMETRIC**

サイズ 265/40R20 104Y XL 品番 05620161

**AUDI**  
Q5




**EXCELLENCE**

サイズ 235/55R19 101W 品番 05622981  
235/60R18 103W 品番 05622997


**AUDI**  
Q7




**EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV**

サイズ 275/45R20 110Y XL 品番 05620162  
255/55R18 109Y XL 品番 05620164

**ALFA ROMEO**  
MITO




**EXCELLENCE**

サイズ 195/55R16 87V 品番 05622979

**FIAT**  
500




**EfficientGrip**

サイズ 185/55R15 82H 品番 05621046

**MERCEDES-BENZ**  
A-Class




**EXCELLENCE**

サイズ 215/45R17 87V 品番 05622988

**MERCEDES-BENZ**  
B-Class




**EXCELLENCE**

サイズ 205/55R16 91H 品番 05622990  
215/45R17 87V 品番 05622988

**MERCEDES-BENZ**  
CLS




**EfficientGrip**

サイズ 245/45R17 95W 品番 05624000

**MERCEDES-BENZ**  
E350 AVANTGARDE




**EfficientGrip**

サイズ 245/45R17 95W 品番 05624000

**FORD**  
KUGA




**EXCELLENCE**

サイズ 235/50R18 97V 品番 05622973

**WRANGLER HP ALL WEATHER**



サイズ 235/55R17 99V 品番 05625654

**LAND ROVER**  
FREELANDER2




**WRANGLER HP ALL WEATHER**

サイズ 235/65R17 104V 品番 05625649  
235/60R18 103V 品番 05625651

**LAND ROVER**  
RANGE ROVER SPORT




**WRANGLER F1 WRL-2**

サイズ 255/55R18 109V XL 品番 05625698

**EXCELLENCE**



サイズ 275/40R20 106Y XL 品番 05622972

**PORSCHE**  
911




**EAGLE F1 ASYMMETRIC 2**

サイズ 235/40R19 92Y 品番 05620309  
R 285/35R19 103Y XL 品番 05620311

**PORSCHE**  
BOXTER/CAYMAN




**EAGLE F1 ASYMMETRIC**

サイズ 205/55R17 91Y 品番 05620168  
R 235/50R17 96Y 品番 05620170  
F 235/35R19 87Y 品番 05620158  
R 265/35R19 94Y 品番 05620160

**PORSCHE**  
PANAMERA




**EAGLE F1 ASYMMETRIC**

サイズ 255/45R19 100Y 品番 05620176  
R 285/40R19 103Y 品番 05620178

**PORSCHE**  
CAYENNE




**EAGLE LS2**

サイズ 255/55R18 109V XL 品番 05620042  
265/50R19 110V XL 品番 05620044  
275/45R20 110V XL 品番 05620046

**EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV**



サイズ 265/50R19 110Y XL 品番 05620172

## JAPAN



**LEXUS**  
HS250h




**EXCELLENCE**

サイズ 215/55R17 94W 品番 05600085

**TOYOTA**  
カラーアクション/カラーフィールダー




**GT3**

サイズ 185/65R15 88S 品番 05501203

**TOYOTA**  
プレミオ/アリオン




**GT3**

サイズ 185/65R15 88S 品番 05501203

**VOLKSWAGEN**  
GOLF




**EXCELLENCE**

サイズ 205/55R16 91H 品番 05622965  
205/55R16 91V 品番 05622995

**VOLKSWAGEN**  
TIGUAN




**EXCELLENCE**

サイズ 235/55R17 99H 品番 05622989

**VOLKSWAGEN**  
TOUAREG




**WRANGLER F1 WRL-2**

サイズ 255/60R17 106V 品番 05625699

**EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV**



サイズ 255/55R18 109W XL 品番 05620182

**CHRYSLER**  
300C




**EAGLE F1 SUPERCAR**

サイズ 245/45R20 99Y 品番 05624190  
R 255/45R20 101Y 品番 05624192

**DODGE**  
NITRO




**EAGLE RS-A**

サイズ P235/65R17 103H 品番 05624751  
P245/50R20 102V 品番 05624752

**JEEP**  
LIBERTY




**WRANGLER SR-A**

サイズ P235/70R16 104S 品番 05527401

**JEEP**  
CHEROKEE




**WRANGLER HP ALL WEATHER**

サイズ 245/60R18 105H 品番 05625648

**HUMMER**  
H3




**WRANGLER RT/S**

サイズ 265/75R16 114H 品番 05625667

**TOYOTA**  
アクア




**DuraGrip**

サイズ 165/70R14 81S 品番 05501210

**NISSAN**  
オッティ




**GT065 SA301**

サイズ 155/65R13 73S 品番 055A0300

**MAZDA**  
CX7




**EAGLE RS-A**

サイズ 235/60R18 103H 品番 05600065

**SUBARU**  
インプレッサ




**EXCELLENCE**

サイズ 195/65R15 91H 品番 05600075

**MITSUBISHI**  
コルト




**GT3**

サイズ 175/65R14 82S 品番 05501201



**MITSUBISHI**  
ekワゴン/eksスポーツ




**GT065 SA301**

サイズ 155/65R13 73S 品番 055A0300

**MITSUBISHI**  
デリカD:5

**EAGLE LS2**

サイズ 225/55R18 97H 品番 05608002

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。全サイズチューブレスタイヤです。左右非対称パターンタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従い正しく装着して下さい。方向性パターンタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク（→）をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の方向になるように装着して下さい。



SUV&amp;4×4 FOR ON ROAD /OFF ROAD

## WRANGLER

高性能SUVの走りに安心感を生み出す、  
優れた操縦安定性とウェット性能



M+S

## 性能を最大限に引き出すトレッドパターン

## 6リブ基調ブロックパターン

高い剛性感と直進安定性を発揮し、  
高速走行での優れた操縦安定性と  
シャープなハンドリングを実現。

## コンパクト・ショルダーブロック

ショルダー部のブロックをコンパクトにデ  
ザインすることで、剛性を確保し、操縦安  
定性を向上するとともに路面とブロック間  
で発生するノイズの低減にも貢献。

## マルチピッチ

ブロックのピッチ間隔を不規則にす  
ることによるノイズの最小化に成功。と  
くにノイズが気になる高速走行時で  
も高い静粛性を実現しました。

## ワイド・ストレートグルーブ

3本の広い溝が耐アブラブレーニン  
グ性能を生み、優れた排水性能を  
発揮します。

## ラジアルブレード/ショルダーノッチ

斜めに流れるようにデザインされたブロック、鋭角に交差する溝と  
ショルダーに設けられたV字型のノッチ（切れ込み）がエッジ効果を高  
め、突然のウェットコンディションでもトラクションを確保します。

ラングラー エイチビー

ON ROAD

## WRANGLER HP

乗用車に負けない快適な乗り心地。昨今の SUV に求められる快適で優れた操縦安定  
性を兼ね備えます。6 リブ基調ブロックパターンにより、タイヤの剛性感と直進安  
定性を確保。また、タウンユースにこそ欠かせないウェット性能にもワイド・ストレ  
ートグルーブやラジアルブレード、ショルダーノッチにより、優れた排水性を発揮し  
トラクションを確保します。

## WRANGLER HP

偏平率: 55 60 65 70 80 15~18インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	55	235/55R18 99V	05601129	242	715	7.5	6.5-8.5
		225/60R18 100H	05601131	225	730	6.5	6.0-8.0
	60	275/60R18 112H	05601127	279	787	8.0	7.5-9.5
17	60	285/60R18 116V	05601132	281	798	8.5	8.0-10.0
		225/60R17 99H	05601126	238	705	6.5	6.0-8.0
	65	225/65R17 101H	05601128	218	725	6.5	6.0-8.0
		265/65R17 112H	05601115	272	776	8.0	7.5-9.5
16	60	275/65R17 114H	05601116	279	790	8.0	7.5-9.5
		235/60R16 100H	05601133	237	692	7.0	6.5-8.5
	70	215/70R16 99S	05500485	216	711	6.5	5.5-7.0
		225/70R16 102H	05601110	230	724	6.5	6.0-7.5
15	70	245/70R16 107S	05500495	245	752	7.0	6.5-8.0
		265/70R16 112H	05601125	276	780	8.0	7.0-9.0
	80	275/70R16 114H	05601130	280	793	8.0	7.0-9.0
		215/80R16 103S	05500470	217	750	6.0	5.5-7.0
14	70	205/70R15 95S	05500490	208	666	6.0	5.0-7.0
		265/70R15 110H	05601120	276	753	8.0	7.0-9.0
	80	175/80R15 90S	05500460	180	663	5.0	4.5-6.0
		215/80R15 101S	05500465	216	721	6.0	5.5-7.0

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。



ON/OFF ROAD

ラングラー サイレントアーマー

## WRANGLER SILENTARMOR

高張力スチールベルト、アラミド混紡オーバーレイヤー使用により、不整地での耐  
久力、ハンドリング性を向上。コンピュータモデリングにより開発された独自のパター  
ンがさまざまなシチュエーションでの高い走破性に貢献しています。

## WRANGLER SILENTARMOR

偏平率: 70 75 15~17インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	70	LT265/70R17 112R	C	10220120	272	805	8.0	7.0-8.5 w
		LT225/75R16 115R	E	10220109	224	744	6.0	6.0-7.0 B
16	75	*LT265/75R16 123R	E	10220115	267	805	7.5	7.0-8.0 w
		*LT285/75R16 126R	E	10220117	287	833	8.0	7.5-9.0 w
15	75	●P225/75R15 102S		05527405	224	719	6.0	6.0-7.5 w
		P235/75R15 108T	XL	05527150	236	734	6.5	6.0-8.0 w
	-	LT235/75R15 104R	C	10220102	236	734	6.5	6.0-7.0 w
		30x9.50R15 104R	C	10220104	241	749	7.5	6.5-8.5 w
-	-	31x10.50R15 109R	C	10220106	267	775	8.5	7.0-9.0 w

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

全サイズチューブレスタイヤです。B印はブラックサイドウォールです（写真とサイドウォールデザインが一部異な  
ります）。W印はアウトラインホワイトレターです。★印はWRANGLER サイレントアーマーマップログレイド、●印は  
WRANGLER SR/Aとなります。WRANGLER サイレントアーマーとは性能及び材質が異なります。



## WRANGLER SR/A

一部、サイズによりWRANGLER SR/Aを継続販売しています。



M+S



M+S

ON/OFF ROAD

ラングラー エーティイー/エス

## WRANGLER AT/S

ATはオールテレーンの略で全地形を意味するマルチバースタイル。オンロードでは優  
れたWRANGLER HPに準ずる快適性と高度なハンドリングを持ち、オフロードでは優  
れたトラクション特性で、ステージを選ばない高い走破性を約束します。

## WRANGLER AT/S

偏平率: 70 80 15~16インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	215/70R16 99S	05502205	215	712	6.5	5.5-7.0
		225/70R16 102S	05502206	230	725	6.5	6.0-7.5
		245/70R16 107S	05502207	240	750	7.0	6.5-8.0
		265/70R16 112S	05502210	272	778	8.0	7.0-9.0
15	70	275/70R16 114S	05502215	280	792	8.0	7.0-9.0
		175/80R16 91S	05502200	177	686	5.0	4.5-6.0
		225/70R15 100S	05502110	228	697	6.5	6.0-7.5
		265/70R15 110S	05502115	272	753	8.0	7.0-9.0
80	-	175/80R15 90S	05502100	176	662	5.0	4.5-6.0
		225/80R15 105S	05502105	223	740	6.0	6.0-7.5

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。



SUV&amp;4×4 FOR OFF ROAD

## WRANGLER

タフな構造と高い排土性能  
本格オフロードで威力を発揮する  
強靱なパフォーマンス



輸入品

M+S



OFF ROAD

ラングラー エムティ/アール ウィズ ケブラー

## WRANGLER MT/R with Kevlar®

米国デュポン社が開発した高強度素材「ケブラー」をサイドウォール内部に搭載することで、深い沼地や岩山などを走破するための高い耐パンク性能や強靱なトラクションを実現。より過酷な本格オフロードシーンへの挑戦を可能にします。

WRANGLER MT/R with Kevlar®		偏平率: 75 85 15~16インチ					
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
16	75	LT245/75R16 120Q	E	10221218	249	780	7.0
		LT265/75R16 123Q	E	10221226	267	810	7.5
		LT285/75R16 126Q	E	10221220	287	841	8.0
		LT315/75R16 121Q	D	10221206	312	884	8.5
85	15	LT235/85R16 120Q	E	10221208	236	813	6.5
		31×10.50R15 109Q	C	10221222	267	782	8.5
		32×11.50R15 113Q	C	10221224	290	808	9.0
		35×12.50R15 113Q	C	10221214	318	884	10.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。  
全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。「Kevlar®」は米国デュポン社の登録商標です。  
WRANGLER MT/R with Kevlar®は、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに  
打刻された「OUTBOARD」、「INBOARD」の表示に従い正しく装着してください。なお、WRANGLER MT/R with  
Kevlar®には回転方向の指定はありません。

ロードレンジは、TRA規格の強度記号でJATMA規格のPR (プライレーティング) に換算できます。

TRA規格ロードレンジ	B	C	D	E	SL	XL
JATMA規格プライレーティング	4PR	6PR	8PR	10PR	4PR相当	6PR相当

OFF ROAD

ラングラー エムティ/アール

## WRANGLER MT/R

排土性の高いトレッドパターンを持ち、ぬかるんだマッド路面やゴツゴツした岩の多い路面を噛むようにグリップして力強く進むタイヤ。オンロード専用タイヤに対し、サイドウォールのガードなど各所が強化されています。

WRANGLER MT/R		偏平率: 70 16インチ					
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	265/70R16 112Q	05502300	265	778	8.0	7.0-9.0

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。チューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。



限定品\*

M+S



# For Business

グッドイヤーの商用車用タイヤ

カーゴプロ

## CARGO PRO

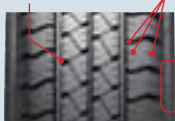
高い耐久性と経済性を追求する運びのプロへ

商用車に求められる基本性能を、高いレベルで実現  
さらに“ロングライフ性能”を徹底した、運ぶためのVAN用ラジアルタイヤ

商用車ニーズに応えたトレッドデザイン

サイドウォール部に専用設計の「ストロングプロテクター」を採用することにより、縁石などからタイヤのサイドウォールをしっかりガードします。

ワイドレンジエッジ



スプラッシュディープ  
グループ&サイプ

ストロング  
プロテクター

すり減ってきてでも効く“ウェットブレーキ性能”

リブ基調のパターンから、ブロックタイプのパターンへと進化。その結果、ブロックのエッジ(角)成分を確保し、高い排水効果を実現。タイヤがすり減ってきて、高いウェットブレーキ性能をキープします。

ウェットブレーキ性能テスト

速度100km/hからの制動(回数)



※グラフの長さは停止位置イメージです。

テスト条件 ●路面:アスファルト・ブレーキ踏(水深約1mm) ●テスト車両:国産2.0Lワンボックス(1名乗車) ●タイヤサイズ:195/80R15 ●リムサイズ:15x6.0J ●空気圧:フロント(350kPa)/リア(425kPa) ●ABS作動の有無:有 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

CARGO PRO 12～15インチ

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [L]/[SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	215/70R15	107/105L	TL	10B03140	222	680	6.5 ㊦
	185/80R15	103/101L	TL	10B03110	180	674	5.0 ㊦
	195/80R15	103/101L	TL	10B03120	198	693	5.5
	195/80R15	107/105L	TL	10B03130	198	693	5.5
14	165R14	6PR	TL	10A00140	169	623	4.5 ㊦
	165R14	8PR	TL	10A00142	169	623	4.5 ㊦
	175R14	6PR	TL	10A00144	180	637	5.0 ㊦
	175R14	8PR	TL	10A00146	180	637	5.0 ㊦
	185R14	6PR	TL	10A00148	191	651	5.5 ㊦
	185R14	8PR	TL	10A00150	191	651	5.5 ㊦
	195R14	6PR	TL	10A00152	199	667	5.5 ㊦
	195R14	8PR	TL	10A00154	199	667	5.5 ㊦
13	145R13	6PR	TL	10A00128	149	567	4.0 ㊦
	145R13	8PR	TL	10A00130	149	567	4.0 ㊦
	155R13	6PR	TL	10A00132	160	581	4.5 ㊦
	155R13	8PR	TL	10A00134	160	581	4.5 ㊦
	165R13	6PR	TL	10A00136	168	596	4.5
	165R13	8PR	TL	10A00138	168	596	4.5

ジーヨナナ / ジーヨニフレックススチール

## G47/G42

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [L]/[SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	215/70R15	107/105L	TL	10B03030	217	684	6.5 ●
	185/80R15	103/101L	TL	10B03009	184	677	5.0 ●
	165R14	6PR	TL	10AA2060	164	624	4.5 ●
	165R14	8PR	TL	10AA2065	164	624	4.5 ●
14	175R14	6PR	TL	10AA2070	174	638	5.0 ●
	175R14	8PR	TL	10AA2075	174	638	5.0 ●
	185R14	6PR	TL	10AA2080	191	650	5.5 ●
	185R14	8PR	TL	10AA2085	191	650	5.5 ●
	195R14	6PR	TL	10AA2090	198	670	5.5 ●
	195R14	8PR	TL	10AA2095	198	670	5.5 ●

G47 FLEXSTEEL



G42 FLEXSTEEL

M+S

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [L]/[SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
13	145R13	6PR	TL	10AA2020	147	568	4.0 ●
	145R13	8PR	TL	10AA2025	147	568	4.0 ●
	155R13	6PR	TL	10AA2030	157	582	4.5 ●
	155R13	8PR	TL	10AA2035	157	582	4.5 ●
	175R13	6PR	TL	10AA2050	175	613	5.0
	175R13	8PR	TL	10AA2055	175	613	5.0
12	145R12	6PR	TL	10AA0102	147	545	4.0
	155R12	6PR	TL	10AA2010	156	555	4.5 ●
	155R12	8PR	TL	10AA2015	156	555	4.5 ●
	145R10	6PR	TL	10A00010	142	489	4.0

■印はG42となります。G47とは性能及び材質が異なります。●印はG28となります。G47/G42とは性能及び材質が異なります。●印は6月販売終了予定です。

▶ バン&ライトトラック

フレックススチール スーパー シングル

## FLEXSTEEL SUPER SINGLE

RADIAL

低燃費・耐久性を向上させた  
50シリーズ扁平ラジアル。



リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	L/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
14.5	50	245/50R14.5	106L	TL	10A03145	246	614	7.5	450
13.5	50	235/50R13.5	102L	TL	10A03140	230	579	6.75	450
12.5	50	225/50R12.5	98L	TL	10A03135	224	544	6.75	450

フレックススチール ジーニーニゼロ

## FLEXSTEEL G223

RADIAL

低発熱二層トレッドで転がり抵抗を低減し、  
偏摩耗に強いライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	扁平率 (%)	タイヤサイズ	L/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
17.5	60	195/60R17.5	108/106L	TL	10B00730	197	678	6.0	600
		205/60R17.5	111/109L	TL	10B00735	195	695	6.0	600
		225/60R17.5	116/114L	TL	10B00745	224	720	6.75	600
		195/70R17.5	112/110L	TL	10B00708	195	725	6.0	600
70		205/70R17.5	115/113L	TL	10B00709	206	733	6.0	600
		215/70R17.5	118/116L	TL	10B00710	211	747	6.0	600
		205/80R17.5	120/118L	TL	10B00690	204	775	6.0	600
		195/65R16	106/104L	TL	10B00750	195	658	6.0	600
16	65	205/65R16	109/107L	TL	10B00685	206	670	6.0	600
		195/70R16	109/107L	TL	10B00670	192	681	6.0	600
		205/70R16	111/109L	TL	10B00675	207	692	6.0	600
		225/70R16	117/115L	TL	10B00676	235	721	6.5	600
75		205/75R16	113/111L	TL	10B00650	200	714	5.5	600
		225/75R16	118/116L	TL	10B00672	220	743	6.0	600
		185/85R16	111/109L	TL	10B00610	180	720	5.0	600
		195/85R16	114/112L	TL	10B00615	189	743	5.5	600
85		205/85R16	117/115L	TL	10B00620	200	753	5.5	600
		215/85R16	120/118L	TL	10B00625	206	771	6.0	600
15.5	60	215/60R15.5	110/108L	TL	10B00720	213	650	6.0	600
		185/70R15.5	106/104L	TL	10B00700	183	654	5.25	600
		195/70R15.5	109/107L	TL	10B00665	193	671	6.0	600
		185/65R15	101/99L	TL	10B00680	184	622	5.5	600
15	65	195/70R15	106/104L	TL	10B00660	191	653	6.0	600
		175/75R15	103/101L	TL	10B00655	173	645	5.0	600
		185/75R15	106/104L	TL	10B00630	181	659	5.0	600
		195/75R15	109/107L	TL	10B00640	192	672	5.5	600

PR: プライレーティング、L: 荷重指数、SS: 速度記号、  
TL: チューブレス、TT: チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はL(荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、  
荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

※L(荷重指数)についてはP39を参照してください。

VAN & LIGHT TRUCK

フレックススチール

## FLEXSTEEL

RADIAL

耐摩耗性とハンドリング性能を発揮する、  
ライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
15	6.00R15	8PR	TL	10B04912	160	700	4.5	450
	6.50R15	8PR	TL	10B04962	185	721	5.5	475
	7.00R15	8PR	TL	10B05001	191	747	5.5	450
	7.00R15	10PR	TT	10B05010	191	747	5.5	525
	7.00R15	12PR	TT	10B05020	191	747	5.5	600
	7.50R15	10PR	TT	10B05040	205	777	6.0	575
	7.50R15	12PR	TT	10B05050	205	777	6.0	650

フレックススチール ジーニーニゼロ

## FLEXSTEEL G220

RADIAL

優れた耐摩耗性とハンドリング性能、さらに静粛性  
までプラスしたライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	8PR	TT	10B05220	183	750	5.5	475
	6.50R16	10PR	TT	10B05222	183	750	5.5	550
	6.50R16	12PR	TT	10B05224	183	750	5.5	625
	7.00R16	10PR	TT	10B05228	195	777	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10B05230	192	777	5.5	600



For Business

グッドイヤーの商用車用タイヤ

▶ ライトトラック

ユニスチール ジーヨンサンキュー

UNISTEEL G439

RADIAL ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201120	214	806	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201140	234	856	6.5	625

ユニスチール オールウェザー スリー

UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201010	217	811	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201030	235	861	6.5	625

▶ トラック/バス

ユニスチール ジーヨンサンキュー

UNISTEEL G439

RADIAL ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801140	217	805	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801150	230	859	6.75

▶ タクシー

タクシー マイラー

TAXI-MILER

RADIAL 耐摩耗性、ウェット性能、快適性、燃費性能を高次元にバランスした、先進のタクシージャリアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500440	200	638	6.0
14	80	175/80R14 88S	TL	05500410	179	640	5.0
		185/80R14 91S	TL	05500420	186	656	5.0

PR：プライレーティング、LI：荷重指数、SS：速度記号、TL：チュープレス、TT：チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI（荷重指数）に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

※LI（荷重指数）についてはP39を参照してください。

LIGHT TRUCK

フレックススチール オールウェザー スリー

FLEXSTEEL ALLWEATHER III

RADIAL 浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	10PR	TT	10805300	185	750	5.5	550
	7.00R16	10PR	TT	10805310	194	776	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10805320	194	776	5.5	600
	195/85R16	114/112L	TL	10805400	194	745	5.5	600
	205/85R16	117/115L	TL	10805410	202	758	5.5	600

TRUCK / BUS

ユニスチール オールウェザー スリー

UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたトラック・バス用全天候型。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [L]/[S]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
22.5	-	11R22.5	14PR	TL	10801120	280	1055	8.25
		11R22.5	16PR	TL	10801130	280	1055	8.25
20	-	10.00R20	14PR	TT	10801110	282	1056	7.5
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801160	219	812	6.75
		90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801170	231	861

TAXI

タクシー マイラー ケイエス

TAXI-MILER KS

RADIAL 耐摩耗性、快適性、低燃費を追求したラジアル。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
14	6.40R14	6PR	TL	05500430	170	660	4.5



▶ インダストリアル

エクストラ トラクション ツー

EXTRA TRACTION 2

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
12	7.00-12	12PR	TT	12008310
10	6.50-10	10PR	TT	12008210
9	6.00-9	10PR	TT	12008110
8	5.00-8	8PR	TT	12008010

▶ ファーム

スーパートラクションラジアル

SUPER TRACTION RADIAL

タイヤサイズ	LI	タイプ	タイプ	品番
12.4R32	122	A8	TL	11720561

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

オプティトラック ティーディーハチゼロロク

OPTITRAC DT806

タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	互換 サイズ
340/85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
420/85R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
460/85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
320/85R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
340/85R36	132/A8	TL	11721868	366	1499	13.6R36
420/85R34	142/A8	TL	11721870	454	1575	16.9R34
460/85R34	147/A8	TL	11721872	493	1646	18.4R34
420/85R30	140/A8	TL	11721876	454	1476	16.9R30
460/85R30	145/A8	TL	11721878	493	1544	18.4R30
280/85R28	118/A8	TL	11721880	303	1190	11.2R28
320/85R28	124/A8	TL	11721882	341	1255	12.4R28
340/85R28	127/A8	TL	11721884	366	1292	13.6R28
380/85R28	133/A8	TL	11721886	405	1350	14.9R28
250/85R24	109/A8	TL	11620250	269	1039	9.5R24
280/85R24	115/A8	TL	11620252	303	1092	11.2R24
320/85R24	122/A8	TL	11721810	341	1147	12.4R24
340/85R24	125/A8	TL	11620256	366	1188	13.6R24
380/85R24	131/A8	TL	11620258	405	1245	14.9R24

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

スピードシンボル「A8」は40km/hです。TL（チュープレスタイヤ）は、TT（チューブタイプ）としても使用できます。互換サイズに宛載されているサイズは、すでに生産終了したSUPER TRACTION RADIALのサイズ表記となり、DT806へ互換した場合のサイズ表記です。製品はDT806となります。

ご要望により下記のタイヤの輸入も取り扱います。

480/70R38 520/70R38 580/70R38 710/70R38 480/70R34 520/70R34 620/75R34 650/75R34 710/75R34 650/75R32 800/65R32 480/70R30 620/75R30 380/70R28 420/70R28 480/70R28 600/65R28 620/75R26 750/65R26 360/70R24 380/70R24 420/70R24

INDUSTRIAL

ジーハックエー

G100A

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
15	5.50-15	8PR	TT	12005010
12	7.00-12	12PR	TT	12004210
9	6.00-9	10PR	TT	12002310

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

FARM



トラクター用ラジアルタイヤの6大特徴

1	土壌にやさしい	接地面圧を下げることで地面を固めにくくなり、土壌に優しいタイヤです。
2	牽引カアップ	ラジアル構造により、トレッドの無駄な動きを抑え、土壌をしっかりとつかみます。
3	より長いタイヤ寿命	ラジアル構造が、タイヤの寿命を延ばすことに貢献しています。
4	優れた排土性	ラグバーを最適な位置と形にデザインすることで、土壌の目づまりを防止し、優れたセルフクリーニング効果を発揮します。
5	省燃費	ラジアル構造が、タイヤの発熱と膨張を抑え、燃費の改善に貢献しています。
6	乗り心地の改善	ラジアル構造のサイドウォール部がショックを吸収し、乗り心地を改善することで、作業性の向上をサポートします。





## グッドイヤーのいま Europe

### GOOD YEAR EAGLE F1 ASYMMETRIC 2が 欧州で高い評価を得ています

「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」は、その発売から1週間後の2011年2月に、ドイツのメジャー自動車誌「AUTO ZEITUNG」による品質テストでトップスコアを獲得しました。「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」は、新技術「ActiveBraking Technology」を採用することでブレーキング制動距離における性能の高さを証明しました。



### GOOD YEAR

#### EfficientGripが グリーンイノベーションアワードを受賞

日本では輸入車の新車装着タイヤに多い「EfficientGrip」は、その革新的な燃料節約技術によりCO<sub>2</sub>排出量を削減することでヨーロッパで「グリーンイノベーション賞」を受賞しました。この賞は、環境への取り組みに継続的に力を入れている企業に対して贈られます。もちろん環境性能だけでなく、その安全性や経済性に対する技術の高さも評価の対象となりました。

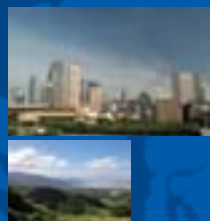


## Asia

### GOOD YEAR

#### 世界企業としての信頼と使命のもと、 さまざまな支援活動を実施

フィリピンでは政府や交通機関と共同で、輸送コストをより安価なものにするための共同プロジェクトを推進しています。中国、フィリピン、タイをはじめとするアジア地域では「Women with Drive」ワークショップを支援。クルマ関連事業への女性進出をバックアップしています。また、2009年に発生したオーストラリアの大規模な山火事、フィリピンを襲った台風、インドネシアでの大地震に際しては、世界企業として迅速な支援活動を行いました。



### GOOD YEAR

#### アメリカでもっとも人気の高いNASCARを 長期にわたってサポート

1950年代に始まったNASCARへのオフィシャルタイヤ・サプライヤーとしての支援は、間もなく60年を迎えようとしています。NASCARの歴史はグッドイヤーの歴史でもあり、両者はともに進化を続けてきました。トップ3シリーズへの2017年までのサポート継続も、すでに決定しています。



### GOOD YEAR

## USA

### GOOD YEAR

#### NASA共同開発の「スペースタイヤ」が 2010年R&D100に選出

グッドイヤーとNASAが共同開発した「スペースタイヤ」は、米国の工業技術専門誌「R&D」が世界の最先端技術と製品の中から厳選した100点のひとつに選ばれました。月面車の長距離移動を目的とするエアレスタイヤで、ゴムではなく耐衝撃性バネで作られています。



東京モーターショー  
2011でも展示され、話題を呼びました。



The relationship between Goodyear and World

## 世界の信頼とともに



世界中のあらゆる気象と路面が、グッドイヤーを育んできました。タイヤ開発におけるテクノロジーの進化はもちろんのこと、様々な環境支援活動にもワールドワイドで取り組んでいます。それらはすべて、世界3大タイヤメーカーのひとつとして果たすべく責任であると考えています。

日本グッドイヤーの信頼と実績は半世紀以上におよびます





# GOODYEAR ECO-PROJECT

「こどもたちの成長に寄与すること」

それが日本グッドイヤーの企業方針であり、CSR の理念です。

「グッドイヤーエコプロジェクト」では、

こどもたちの心身の育成や、その生活する環境をより良い形で将来につなぐことを目的に、

人間と環境の関わりをともに体験、体感する学びの場を創出しています。

「こども、環境、クルマ」を結ぶ、リアルコミュニケーションを通して、素敵な未来を創造したい。

これらの活動には、日本グッドイヤーのそんな願いが込められています。

こどもたちの未来のために



BLIMP ECO-CLASSROOM

## みんなの飛行船エコ教室

こどもたちの夢と希望を育むための体験型プログラムです。全国の小学校を飛行船博士が訪問し、グッドイヤーのシンボルでもある「飛行船」をテーマに、船の仕組みや環境保護の大切さを楽しく学びます。空気の実験やクイズなど、内容は盛りだくさん。授業のクライマックスとしてラジコン飛行船がふわりと浮き上がると、こどもたちから歓声が起ります。

素敵な未来をこどもたちと

### こどもの成長に寄与する

交通安全活動や情報教育をとおして、環境に対する気づきをサポートします。

### 環境アクション

環境教育、環境保全活動、地域貢献活動をサポートします。

### クルマとの共生

交通環境を楽しく学びながら、共生の大切さをアピールします。

未来とこどもたち、環境とクルマの共生を目指して—

SOAP BOX DERBY

## ソーボックスダービー

青少年と家族に、かけがえのない時を共有してほしいという思いのこもった重力カーレース。ルールは直線の坂道を駆け下りるというシンプルな競技のなかで、こどもたちはドライバー、親はメカニックと、家族一丸となって参加するイベントです。日本での優勝者には、国際大会への参加権を授与。さらに大きなチャレンジに挑むことができます。



### ソーボックスダービーとは？

アメリカで80年ほど前に生まれた、直線の坂道を走り下りる重力カーレースです。親子で楽しめる競技として世界中で親しまれています。

エンジンなしの箱に車輪を取り付け、坂道を駆け下りる速さを競います。



## ☑ タイヤ基礎知識

タイヤをお選びいただく前に必ずお読みください。

### タイヤサイズの表示例



### 一般的なタイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ×100 / 幅 最大荷重指数 (L)(ロードインデックス)  
**195/60R15 86H**  
 タイヤ構造:ラジアル リムの直径 (インチ) 速度記号

### アメリカのタイヤサイズ表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ×100 / 幅 リムの直径 (インチ) タイヤ構造:ラジアル  
**P225/75R15**  
 アメリカ国内で使用される表記  
 P:乗用車仕様 L:トラック/トラクタ仕様  
 ※この表記は省略される場合があります。

### ライトトラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(インチ) タイヤの構造記号 - (ハイパス) 偏平率の82%の場合に使用される表記です。  
**7.50-16 14PR**  
 リムの直径(インチ) プライレーティング(タイヤの強度)

### RV・トラック用タイヤの表示例

タイヤの外径(インチ) タイヤの幅(インチ) ロードレージ  
**31×10.50R15C**  
 タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ)

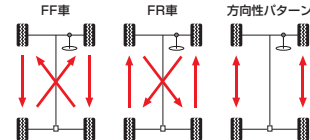
### 大型トラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ×100 / 幅 (L)(ロードインデックス)運輸使用時速度記号 (L=120km/h)  
**225/80R17.5 123/122L**  
 タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ) L:ロードインデックス運輸使用時

## ☑ 知っておきたいタイヤメンテナンス

### 運転していて振動を感じる!

まず、ホイールバランス、アライメントの狂いを疑ってみましょう  
 走行中、ある速度域に達するとハンドルに振動を感じる場合、多くはホイールバランスの狂いが原因。バランスウェイトが外れていたりすること! また、タイヤが偏摩耗したり、まっすぐ走らないときはサスペンションのバランスであるアライメントの狂いも疑ってみましょう。



駆動の方式によりタイヤローテーションは図のように行います。ローテーションをする際にもタイヤの確認を。異常な摩耗を起こす前に早めの交換が必要です。

### ランフラットタイヤは空気がゼロでも走れる?

所定のスピードで所定の距離を走れるように設計されています  
 バンクなどで空気が抜けても走れるランフラットタイヤ。あくまでエマージェンシー用で定められたスピードと一定の距離での範囲です。バンクして走行する場合、構造的には内部が壊れた状態で走りますので、バンク修理はできません。新品への交換が必要です。また、ランフラットタイヤは標準装着車以外のクルマには装着できません。詳しくは担当販売員にお問い合わせください。

### 非対称パターン、回転方向の指定、取り付け方は?

必ずタイヤにマークが配置されています。注意して探しましょう

方向性パターンがあるタイヤは、その方向性を維持することでさまざまな性能を発揮するように設計されています。また、非対称パターンを持つタイヤも同様。いずれも必ず取り付け位置の表示がありますので、販売店などで確認しながら取り付けてもらいましょう。



### 表面にキズが入ってしまったのですが ……

キズやヒビ割れは非常に危険です。絶対に使用しないでください

タイヤの表面に入ったキズは、バーストなどの大きなトラブルを招く危険があります。劣化によるヒビ割れもトラブルにつながります。使用せずに、担当販売員にお問い合わせください。また、気づかず走行してしまうことのないよう、日頃から点検を心がけるようにしてください。

### サイドウォールに凹凸が……異常でしょうか?

アンジュレーションは不良品ではありません

ごく希なことですが、売場空気圧が適正にもかかわらず、サイドウォールに帯状の凹凸が発生する「アンジュレーション」が見られることがあります。これはタイヤ内部構造に起因するもので、タイヤ性能に影響することはない、不良品ではありません。詳しくは担当販売員にお問い合わせください。

### 空気圧チェックで重要なことは?

自分のクルマの適正空気圧を覚えておきましょう

クルマによってタイヤの空気圧は異なります。自動車メーカーはクルマごとに最適な空気圧を設定し開発します。これが指定空気圧です。その数値を表示したコーションプレートはドアサイドなど目立つところに設置されていますので、しっかり確認して、こまめにチェックしましょう。

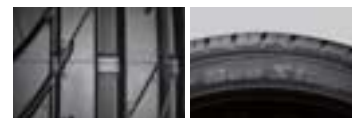


空気圧チェックは走行前、タイヤの冷えている時にしましょう。暖まると熱膨張で空気圧も高くなってしまいます。クルマによっては高速走行時の推奨空気圧や乗車人員の変化により空気圧の調整を勧めるケースもあります。厳密に指定空気圧を守るのが一番ですが、安全上から見て数値を下まわらず、上限は10%程度にとどめましょう。

### ウェアインジケータ(スリップサイン)の役割は?

残り溝1.6mm以下は使用不可。車検にも通りません

サイドウォールに△マークやTWIと表示されている部分からたどってトレッド面を見るとウェアインジケータ(スリップサイン)があります。トレッドが減って溝の残りが1.6mm以下になるとブロックと溝がなくなる構造です。そうなる前、さらには性能が落ちる前に早めのタイヤ交換を。



GT-ECO Stageなどではユニバーサルデザインを採用、「OW」マークと表示してウェアインジケータの位置をひと目でわかるようにしています。

### タイヤを洗うすぎではいけないと言われました……

過剰なタイヤの清掃はタイヤライフを著しく縮めます

タイヤはあくまでゴム製品。洗剤やタイヤワックスでの過剰な清掃は表面を傷めやすく、サイドウォールを中心に「オゾンクラック(亀裂)」を発生させ、場合によっては空気漏れを起こします。通常は水洗いにとどめ、ひどく汚れた場合だけ洗剤を使い、乾いた布で拭くことが重要です。



### 荷重指数～ロードインデックス(LI)～

荷重指数は、規定の条件下で、そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

荷重指数 (LI)	負荷能力 (kg)	荷重指数 (LI)	負荷能力 (kg)	荷重指数 (LI)	負荷能力 (kg)
60	250	91	615	122	1500
61	257	92	630	123	1550
62	265	93	650	124	1600
63	272	94	670	125	1650
64	280	95	690	126	1700
65	290	96	710	127	1750
66	300	97	730	128	1800
67	307	98	750	129	1850
68	315	99	775	130	1900
69	325	100	800	131	1950
70	335	101	825	132	2000
71	345	102	850	133	2060
72	355	103	875	134	2120
73	365	104	900	135	2180
74	375	105	925	136	2240
75	387	106	950	137	2300
76	400	107	975	138	2360
77	412	108	1000	139	2430
78	425	109	1030	140	2500
79	437	110	1060	141	2575
80	450	111	1090	142	2650
81	462	112	1120	143	2725
82	475	113	1150	144	2800
83	487	114	1180	145	2900
84	500	115	1215	146	3000
85	515	116	1250	147	3075
86	530	117	1285	148	3150
87	545	118	1320	149	3250
88	560	119	1360	150	3350
89	580	120	1400	151	3450
90	600	121	1450	152	3550

### 偏平率について

偏平率とはタイヤの断面幅に対する断面高さの比率を表す数値です

偏平率 (%) = タイヤの高さ / タイヤの幅 × 100

### 空気圧の単位について

「kgf/cm<sup>2</sup>」の値を約100倍にしたものが「kPa」の値になります

1.0kg f /cm<sup>2</sup>=98.0665kPa

### 速度記号

速度記号	最高速度 (km/h)
A8	100
J	100
K	110
L	120
M	130
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
*ZR	240km/h超
(Y)	300km/h超

※ZRは速度カテゴリーです。



### ロードレージ

速度TRA規格ロードレージ記号	JATMA規格プライレーティング
B	4PR
C	6PR
D	8PR
E	10PR
SL	4PR相当
XL	6PR相当

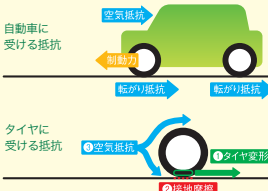
ロードレージは、TRA規格の強度記号です。JATMA規格のPR (プライレーティング) に換算できます。

### タイヤの転がり抵抗について

タイヤは回転すると進行方向とは逆向きに抵抗が生じます。これを転がり抵抗といいます。

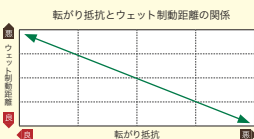
#### 転がり抵抗の要因

タイヤの転がり抵抗は、①走行時のタイヤの変形、②タイヤと路面との接地摩擦、③タイヤの回転に伴う空気抵抗の3つの要因から構成されています。転がり抵抗を抑えることで、燃費の向上効果とCO<sub>2</sub>の排出削減を図ることができます。



①のタイヤの変形が9割程度の要因となっています。

### 転がり抵抗とウェットグリップの関係



一般にタイヤの転がり抵抗とグリップ力は相反するもので、濡れた路面においては、さらにグリップ力が低下する傾向にあります。しかし近年のトレッドパターンの改良やゴムの材料の進化など、技術革新によって性能が向上しています。





## 対応表の見方

**赤字のサイズ** ▶ 平成19年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズ  
(平成18年12月31日までに製作された自動車もOKです)

**上記以外のサイズ** ▶ 平成18年12月31日までに製作された自動車の対応サイズ  
(平成19年1月1日以後に製作された自動車には対応しません)

※本表は、対応サイズを示したものであり、当社保有外サイズも記載しております。

※本表は、タイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対応可能な意味するものではありません。

※車両への装着にあたっては道路運送車両の保安基準に適合(車枠、フエンダー等との接触又は、回転部分の突起がない等)することを確認してください。なお、車種によっては本表の対応サイズ以外にも、装着可能なサイズをオプションサイズとして設定している場合がございますのでご確認ください。

※本表は標準装着サイズから変更可能な対応サイズを選定したものですので、逆方向への対応は行わないでください。

※対応サイズの荷重指数(L/ロードインデックス)は、標準装着タイヤと同等以上になるようにしてください。

※荷重指数(L/ロードインデックス)についてはP39を参照してください。

※その他、詳細につきましては、販売店にご相談ください。

### 70シリーズ ▶ 65/60/55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	U	65シリーズ	U	60シリーズ	U	55シリーズ	U	50シリーズ	U	45シリーズ	U	40シリーズ	U
145/70R12	69	145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69						
155/70R12	73	155/65R13	73	165/60R13	73								
165/70R13	77	165/65R13	77										
145/70R13	71	155/65R13	73	165/60R13	73	165/55R14	72	165/50R15	73				
155/70R13	75	165/65R13	77	165/60R14	75	165/55R15	75						
165/70R13	79	165/65R14	79	175/60R14	79	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80		
175/70R13	82	175/65R14	82	185/60R14	82	185/55R15	84	195/50R15	85	205/45R16	83		
185/70R13	86	185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	205/50R16	87	215/45R16	86		
165/70R14	81	175/65R14	82	185/60R14	82	185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83		
175/70R14	84	185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	84	205/50R16	85	215/45R16	86		
185/70R14	88	195/65R15	88	205/60R15	91	225/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	90	245/40R17	91
195/70R14	91	195/65R15	91	205/60R15	91	215/55R16	91	215/50R16	91	225/45R17	91	245/40R17	91
205/70R14	94	205/65R15	94	215/60R15	94	225/55R16	94	225/50R16	94	235/45R17	94	225/40R17	94
195/70R15	92	205/65R15	95	215/60R16	95	225/55R16	95	225/50R16	95	235/45R17	95	245/40R17	95
205/70R15	95	215/65R15	96	225/60R16	96	235/55R16	96	235/50R16	96	245/45R17	96	255/40R18	96
215/70R15	98	225/65R16	98	235/60R16	98	245/55R16	98	245/50R16	98	255/45R17	98	265/40R18	98
225/70R15	101	235/65R16	101	245/60R16	101	255/55R16	101	255/50R16	101	265/45R17	101	275/40R18	101
235/70R15	104	245/65R16	104	255/60R16	104	265/55R16	104	265/50R16	104	275/45R17	104	285/40R18	104
245/70R15	107	255/65R16	107	265/60R16	107	275/55R16	107	275/50R16	107	285/45R17	107	295/40R18	107
255/70R15	110	265/65R16	110	275/60R16	110	285/55R16	110	285/50R16	110	295/45R17	110	305/40R18	110
265/70R15	113	275/65R16	113	285/60R16	113	295/55R16	113	295/50R16	113	305/45R17	113	315/40R18	113
275/70R15	116	285/65R16	116	295/60R16	116	305/55R16	116	305/50R16	116	315/45R17	116	325/40R18	116
285/70R15	119	295/65R16	119	305/60R16	119	315/55R16	119	315/50R16	119	325/45R17	119	335/40R18	119
295/70R15	122	305/65R16	122	315/60R16	122	325/55R16	122	325/50R16	122	335/45R17	122	345/40R18	122
305/70R15	125	315/65R16	125	325/60R16	125	335/55R16	125	335/50R16	125	345/45R17	125	355/40R18	125
315/70R15	128	325/65R16	128	335/60R16	128	345/55R16	128	345/50R16	128	355/45R17	128	365/40R18	128
325/70R15	131	335/65R16	131	345/60R16	131	355/55R16	131	355/50R16	131	365/45R17	131	375/40R18	131
335/70R15	134	345/65R16	134	355/60R16	134	365/55R16	134	365/50R16	134	375/45R17	134	385/40R18	134
345/70R15	137	355/65R16	137	365/60R16	137	375/55R16	137	375/50R16	137	385/45R17	137	395/40R18	137
355/70R15	140	365/65R16	140	375/60R16	140	385/55R16	140	385/50R16	140	395/45R17	140	405/40R18	140
365/70R15	143	375/65R16	143	385/60R16	143	395/55R16	143	395/50R16	143	405/45R17	143	415/40R18	143
375/70R15	146	385/65R16	146	395/60R16	146	405/55R16	146	405/50R16	146	415/45R17	146	425/40R18	146
385/70R15	149	395/65R16	149	405/60R16	149	415/55R16	149	415/50R16	149	425/45R17	149	435/40R18	149
395/70R15	152	405/65R16	152	415/60R16	152	425/55R16	152	425/50R16	152	435/45R17	152	445/40R18	152
405/70R15	155	415/65R16	155	425/60R16	155	435/55R16	155	435/50R16	155	445/45R17	155	455/40R18	155
415/70R15	158	425/65R16	158	435/60R16	158	445/55R16	158	445/50R16	158	455/45R17	158	465/40R18	158
425/70R15	161	435/65R16	161	445/60R16	161	455/55R16	161	455/50R16	161	465/45R17	161	475/40R18	161
435/70R15	164	445/65R16	164	455/60R16	164	465/55R16	164	465/50R16	164	475/45R17	164	485/40R18	164
445/70R15	167	455/65R16	167	465/60R16	167	475/55R16	167	475/50R16	167	485/45R17	167	495/40R18	167
455/70R15	170	465/65R16	170	475/60R16	170	485/55R16	170	485/50R16	170	495/45R17	170	505/40R18	170
465/70R15	173	475/65R16	173	485/60R16	173	495/55R16	173	495/50R16	173	505/45R17	173	515/40R18	173
475/70R15	176	485/65R16	176	495/60R16	176	505/55R16	176	505/50R16	176	515/45R17	176	525/40R18	176
485/70R15	179	495/65R16	179	505/60R16	179	515/55R16	179	515/50R16	179	525/45R17	179	535/40R18	179
495/70R15	182	505/65R16	182	515/60R16	182	525/55R16	182	525/50R16	182	535/45R17	182	545/40R18	182
505/70R15	185	515/65R16	185	525/60R16	185	535/55R16	185	535/50R16	185	545/45R17	185	555/40R18	185
515/70R15	188	525/65R16	188	535/60R16	188	545/55R16	188	545/50R16	188	555/45R17	188	565/40R18	188
525/70R15	191	535/65R16	191	545/60R16	191	555/55R16	191	555/50R16	191	565/45R17	191	575/40R18	191
535/70R15	194	545/65R16	194	555/60R16	194	565/55R16	194	565/50R16	194	575/45R17	194	585/40R18	194
545/70R15	197	555/65R16	197	565/60R16	197	575/55R16	197	575/50R16	197	585/45R17	197	595/40R18	197
555/70R15	200	565/65R16	200	575/60R16	200	585/55R16	200	585/50R16	200	595/45R17	200	605/40R18	200
565/70R15	203	575/65R16	203	585/60R16	203	595/55R16	203	595/50R16	203	605/45R17	203	615/40R18	203
575/70R15	206	585/65R16	206	595/60R16	206	605/55R16	206	605/50R16	206	615/45R17	206	625/40R18	206
585/70R15	209	595/65R16	209	605/60R16	209	615/55R16	209	615/50R16	209	625/45R17	209	635/40R18	209
595/70R15	212	605/65R16	212	615/60R16	212	625/55R16	212	625/50R16	212	635/45R17	212	645/40R18	212
605/70R15	215	615/65R16	215	625/60R16	215	635/55R16	215	635/50R16	215	645/45R17	215	655/40R18	215
615/70R15	218	625/65R16	218	635/60R16	218	645/55R16	218	645/50R16	218	655/45R17	218	665/40R18	218
625/70R15	221	635/65R16	221	645/60R16	221	655/55R16	221	655/50R16	221	665/45R17	221	675/40R18	221
635/70R15	224	645/65R16	224	655/60R16	224	665/55R16	224	665/50R16	224	675/45R17	224	685/40R18	224
645/70R15	227	655/65R16	227	665/60R16	227	675/55R16	227	675/50R16	227	685/45R17	227	695/40R18	227
655/70R15	230	665/65R16	230	675/60R16	230	685/55R16	230	685/50R16	230	695/45R17	230	705/40R18	230
665/70R15	233	675/65R16	233	685/60R16	233	695/55R16	233	695/50R16	233	705/45R17	233	715/40R18	233
675/70R15	236	685/65R16	236	695/60R16	236	705/55R16	236	705/50R16	236	715/45R17	236	725/40R18	236
685/70R15	239	695/65R16	239	705/60R16	239	715/55R16	239	715/50R16	239	725/45R17	239	735/40R18	239
695/70R15	242	705/65R16	242	715/60R16	242	725/55R16	242	725/50R16	242	735/45R17	242	745/40R18	242
705/70R15	245	715/65R16	245	725/60R16	245	735/55R16	245	735/50R16	245	745/45R17	245	755/40R18	245
715/70R15	248	725/65R16	248	735/60R16	248	745/55R16	248	745/50R16	248	755/45R17	248	765/40R18	248
725/70R15	251	735/65R16	251	745/60R16	251	755/55R16	251	755/50R16	251	765/45R17	251	775/40R18	251
735/70R15	254	745/65R16	254	755/60R16	254	765/55R16	254	765/50R16	254	775/45R17	254	785/40R18	254
745/70R15	257	755/65R16	257	765/60R16	257	775/55R16	257	775/50R16	257	785/45R17	257	795/40R18	257
755/70R15	260	765/65R16	260	775/60R16	260	785/55R16	260	785/50R16	260	795/45R17	260	805/40R18	260
765/70R15	263	775/65R16	263	785/60R16	263	795/55R16	263	795/50R16	263	805/45R17	263	815/40R18	263
775/70R15	266	785/65R16	266	795/60R16	266	805/55R16	266	805/50R16	266	815/45R17	266	825/40R18	266
785/70R15	269	795/65R16	269	805/60R16	269	815/55R16	269	815/50R16	269	825/45R17	269	835/40R18	269
795/70R15	272	805/65R16	272	815/60R16	272	825/55R16	272	825/50R16	272	835/45R17	272	845/40R18	272
805/70R15	275	815/65R16	275	825/60R16	275	835/55R16	275	835/50R16	275	845/45R17	275	855/40R18	275
815/70R15	278	825/65R16	278	835/60R16	278	845/55R16	278	845/50R16	278	855/45R17	278	865/40R18	278
825/70R15	281	835/65R16	281	845/60R16	281	855/55R16	281	855/50R16	281	865/45R17	281	875/40R18	281
835/70R15	284	845/65R16	284	855/60R16	284	865/55R16	284	865/50R16	284	875/45R17	284	885/40R18	284
845/70R15	287	855/65R16	287	865/60R16	287	875/55R16	287	875/50R16	287	885/45R17	287	895/40R18	287
855/70R15	290	865/65R16	290	875/60R16	290	885/55R16	290	885/50R16	290	895/45R17	290	905/40R18	290
865/70R15	293	875/65R16											

タイヤサイズ保有表  
乗用車用

インチ 扁平率		サイズ	F1 ASYMMETRIC 2	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
20	30	235/30R20										
		275/30R20										
		285/30R20										
	35	245/35R20										
		255/35R20										
19	30	275/35R20	102Y XL									
		245/40R20										
		255/30R19	91Y XL									
		265/30R19	93Y XL									
		275/30R19	96Y XL									
35	30	285/30R19	98Y XL									
		295/30R19	100Y XL									
		305/30R19	102Y XL									
		225/35R19	88Y XL									
		235/35R19	91Y XL									
	35	245/35R19	93Y XL									
		255/35R19	96Y XL									
		265/35R19										
		275/35R19										
		285/35R19	103Y XL									
	40	225/40R19	89Y									
		235/40R19	92Y									
		245/40R19	98Y XL									
		255/40R19	100Y XL									
		275/40R19	101Y									
45	30	225/45R19										
		245/45R19	102Y XL									
		235/55R19										
		225/35R18										
		245/35R18	92Y XL									
	35	255/35R18	94Y XL	90W	90W							
		265/35R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL					
		275/35R18										
		215/40R18										
		225/40R18	92Y XL	88W	88W	88W	92W XL	92W XL #3				
	40	235/40R18	95Y XL	91W	91W							
		245/40R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL					
		255/40R18	99Y XL									
		265/40R18	101Y XL									
		215/45R18	93Y XL									
50	35	225/45R18										
		225/45R18	95Y XL									
		235/45R18	98Y XL									
		245/45R18	100Y XL									
		255/45R18	103Y XL									
	40	225/50R18										
		235/50R18	101Y XL									
		215/55R18										
		225/55R18										
		235/55R18										
	45	235/60R18										
		205/40R17										
		215/40R17										
		235/40R17										
		245/40R17										
45	30	255/40R17										
		205/45R17										
		215/45R17	91Y XL	87W								
		225/45R17	94Y XL	90W	90W							
		235/45R17	97Y XL	93W	93W	94W	94W					
	35	245/45R17										
		205/50R17										
		215/50R17										
		225/50R17										
		235/50R17										
	40	205/55R17										
		215/55R17										
		225/55R17										
		235/55R17										
		245/55R17										
60	30	205/60R17										
		225/65R17										
		195/45R16										
		205/45R16										
		215/45R16										
	35	225/50R16										
		195/50R16										
		205/50R16										
		215/50R16										
		225/50R16										
	40	185/55R16										
		195/55R16										
		205/55R16										
		215/55R16										
		225/55R16										
16	45	195/45R16										
		205/45R16										
		215/45R16										
		225/45R16										
		235/45R16										
	50	165/50R16										
		195/50R16										
		205/50R16										
		215/50R16										
		225/50R16										
	55	185/55R16										
		195/55R16										
		205/55R16										
		215/55R16										
		225/55R16										

インチ 扁平率		サイズ		P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
16	60	175/60R16					82H			82H		
		185/60R16						86H				
		195/60R16					89H					
		205/60R16					92H	92H	92H ※3	92H		
		215/60R16				92H	95H	95H	95H ※3	95H		
	225/60R16				98H	98H						
	65	195/65R16					92V					
		205/65R16					95H		95H ※3	95H		
		215/65R16					98H		98H ※3			
	15	45	195/45R15						ZR ※2			
165/50R15								73V		73V		
50		195/50R15	82V				82V					
		205/50R15						85V ※2				
		165/55R15						75V	75V ※3	75V		
55		185/55R15					82V			82V		
		195/55R15	84V				85V			85V		
		205/55R15					88V					
60		175/60R15						81H		81H		
		185/60R15					84H			84H		
		195/60R15					88H			88H		
		205/60R15					91H			91H		
		215/60R15						94H ※2				
65		165/65R15								81S		
		175/65R15						84H		84S		
		185/65R15					88H		88H ※3	88S		88H 88S
		195/65R15			91H	91H		91H ※3	91H		91T	91S・91H
		205/65R15			94H	94H		94H ※3	94H		94H	
70		215/65R15			96H			96H ※2	96H ※3	96H		
		195/70R15							92H ※4		92S	
	205/70R15							96H ※3		95S		
	215/70R15							98H ※4		98S		
14	55	155/55R14						69V		69V		
		165/55R14		72V				72V		72V		
	60	165/60R14					75H					
		175/60R14					79H					
		185/60R14	82H				82H					
	65	195/60R14						86H ※2				
		155/65R14							75H ※3	75S		
		165/65R14									79S	
		175/65R14						82H		82S		79T 82T
		185/65R14						86H ※2		86S		86H 82S
	70	195/65R14							89H ※3	89S		
		165/70R14								81S		81T 81S
		175/70R14								84S		84T
		185/70R14						88H ※2	88H ※4	88S		88T
		195/70R14							91H ※4		91S	
	80	205/70R14							94H ※4		94S	
		165/80R14										85S
		175/80R14										88S
		185/80R14										91S
	195/80R14										95S ※6	
13	60	155/60R13						70H ※2				
		165/60R13						73H ※2				
	65	145/65R13									69S	
		155/65R13								73S ※4	73S	
	70	165/65R13									77S	
		155/70R13								75S		77T 75T
		165/70R13								79S		79T 82T
	175/70R13								82S			
185/70R13									86S			
80	135/80R13										70S	
	145/80R13								75S			
	155/80R13								79S			
	165/80R13								83S			
12	70	145/70R12								69S		
		155/70R12								73S		
	165/70R12									77S ※5		
	80	135/80R12										68S
145/80R12											74S	
155/80R12											77S	
10	82	145SR10									S ※7	